
स्व. पुण्यल्लोका आता मूर्तिदेवीकी पवित्र स्मृतिमें

स्व. साहू शान्तिप्रसाद जैन द्वारा संस्थापित

एवं

उनकी धर्मपत्नी स्वर्गीया श्रीमती रमा जैन द्वारा संपोषित

भारतीय ज्ञानपीठ मूर्तिदेवी जैन ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाके अन्तर्गत प्राकृत, संस्कृत, अपभ्रंश, हिन्दी, कन्नड़, तमिल आदि प्राचीन भाषाओंमें उपलब्ध आगमिक, दार्शनिक, पौराणिक, साहित्यिक, ऐतिहासिक आदि विविध-विषयक जैन-साहित्यका अनुसन्धानपूर्ण सम्पादन तथा उसका मूल और यथासम्भव अनुवाद आदिके साथ प्रकाशन हो रहा है। जैन-मण्डारोंकी सूचियाँ, शिलालेख-संग्रह, कला एवं स्थापत्य, विशिष्ट विद्वानोंके अध्ययन-ग्रन्थ और लोकहितकारी जैन साहित्य ग्रन्थ भी इसी ग्रन्थमालामें प्रकाशित हो रहे हैं।



ग्रन्थमाला सम्पादक

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री

डॉ. ज्योतिप्रसाद जैन



प्रकाशक

भारतीय ज्ञानपीठ

प्रधान कार्यालय : बी/४५-४७, कॅनॉट प्लेस, नयी दिल्ली-११०००१

मुद्रक सन्मति मुद्रणालय, दुर्गाकुण्ड मार्ग, वाराणसी-२२१००१



स्थापना : फाल्गुन कृष्ण ९, वीर नि० २४७०, विक्रम सं० २०००, १८ फरवरी १९४४

सर्वाधिकार सुरक्षित.

भारतीय ज्ञानपीठ : संस्थापना 1944



महल प्रेरणा



GOMMATASĀRA

(JĪVAKĀNDA)

Vol. II

of

ĀCĀRYA NEMICANDRA SIDDHĀNTACAKRAVARTI

With Karnātakavṛti, Sanskrit Tikā Jīvatattvapradīpikā,
Hindi Translation & Introduction

by

(Late) Dr A. N Upadhye, M A , D Litt.
Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri



BHARATIYA JNANPITH PUBLICATION

VĪRA NIRVĀNA SAMVAT 2505 . V. SAMVAT 2035 : A. D. 1979

First Edition : Price Rs. 35/-

BHĀRATĪYA JÑĀNAPĪTHA
MŪRTIDEVĪ JAIN GRANTHAMĀLĀ
FOUNDED BY

LATE SAHU SHANTI PRASAD JAIN
IN MEMORY OF HIS LATE MOTHER SHRIMATI MURTIDEVI
AND
PROMOTED BY HIS BENEVOLENT WIFE
LATE SHRIMATI RAMA JAIN

IN THIS GRANTHAMĀLĀ CRITICALLY EDITED JAINA ĀGAMIC, PHILOSOPHICAL,
PURĀNIC, LITERARY, HISTORICAL AND OTHER ORIGINAL TEXTS
AVAILABLE IN PRAKRIT, SANSKRIT, APABHRMŚA, HINDI,
KANNADA, TAMIL, ETC, ARE BEING PUBLISHED
IN THEIR RESPECTIVE LANGUAGES WITH THEIR
TRANSLATIONS IN MODERN LANGUAGES
ALSO
BEING PUBLISHED ARE
CATALOGUES OF JAINA-BHANDĀRAS, INSCRIPTIONS, ART AND
ARCHITECTURE, STUDIES BY COMPETENT SCHOLARS
AND POPULAR JAINA LITERATURE.



General Editors

Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri
Dr. Jyoti Prasad Jain



Published by

Bharatiya Jnanpith

Head Office B/45-47, Connaught Place, New Delhi-110001



Founded on Phalguna Krishna 9, Vira Sam 2470, Vikrama Sam 2000, 18th Feb, 1944
All Rights Reserved.

विषय-सूची

| | | | |
|---|---------|---|---------|
| १२ ज्ञानमार्गणा | ५०५-६८० | प्राभूतक-प्राभूतकका स्वरूप | ५७३ |
| निरुक्तिपूर्वक ज्ञानसामान्यका लक्षण | ५०५ | प्राभूतकका स्वरूप | ५७४ |
| ज्ञानके भेद | ५०६ | वस्तु श्रुतज्ञानका स्वरूप | ५७५ |
| मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण और स्वरूप | ५०७ | पूर्व श्रुतज्ञानका स्वरूप | ५७५ |
| सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप | ५०८ | चौदह पूर्वोंका कथन | ५७६ |
| मिथ्याज्ञानोका विशेष लक्षण | ५०९ | चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभूतक अधिकारोकी सख्या | ५७७ |
| मतिज्ञानका कथन | ५१२ | श्रुतज्ञानके भेदोका उपसंहार | ५७८ |
| मतिज्ञानके भेद | ५१३ | द्वादशागके पदोकी सख्या | ५८१ |
| अवग्रह और ईहाका स्वरूप | ५१५ | अगवाह्यकी अक्षर सख्या | ५८१ |
| अवाय और धारणाका स्वरूप | ५१७ | श्रुतके समस्त अक्षर और उनको लानेका क्रम | ५८३-५९० |
| बहु-बहुविधमें अन्तर | ५१८ | अगो और पूर्वोंके पदोकी सख्या | ५९२-५९८ |
| अनिसृतका स्वरूप | ५१९ | दृष्टिवादके पाँच अधिकार | ६०० |
| उसका उदाहरण | ५२० | उनमें पदोकी सख्या | ६०३ |
| श्रुतज्ञान सामान्यका लक्षण | ५२२ | चौदह पूर्वोंमें पदोकी सख्या | ६०४ |
| श्रुतज्ञानके मूल भेद | ५२४ | चौदह अगवाह्योका स्वरूप | ६१२ |
| श्रुतज्ञानके बीस भेद | ५२५ | श्रुतज्ञानका माहात्म्य | ६१६ |
| पर्याय श्रुतज्ञानका स्वरूप | ५२७ | अवधिज्ञानका कथन | ६१७ |
| पर्याय समासका कथन | ५२९ | अवधिज्ञानके दो भेद | ६१८ |
| छह वृद्धि और उनकी सजा | ५३० | गुणप्रत्यय अवधिज्ञानके छह भेद | ६१९ |
| पदस्थान वृद्धियोका क्रम | ५३१ | अवधिज्ञानके तीन भेद | ६२० |
| पदस्थानोका आदि और अन्तिम स्थान | ५५३ | उनकी विशेषताएँ | ६२१ |
| पदस्थान वृद्धियोका जोड़ | ५५५ | जघन्य देशावधिका विषय | ६२३ |
| लब्ध्याक्षर ज्ञान दुगुना | ५५७ | जघन्य देशावधिका क्षेत्र | ६२५ |
| अक्षर श्रुतज्ञानका कथन | ५६६ | जघन्य देशावधिका काल-भाव | ६२७ |
| श्रुतमें निबद्ध विषय | ५६९ | ध्रुवहारका प्रमाण | ६२८ |
| अक्षर समासका स्वरूप | ५७० | देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प | ६३२ |
| पद श्रुत ज्ञानका स्वरूप | ५७० | देशावधिके जघन्य-उत्कृष्ट क्षेत्र | ६३४ |
| पदमें अक्षरोका प्रमाण | ५७० | परमावधिके भेद | ६३५ |
| सघात श्रुतज्ञानका स्वरूप | ५७१ | देशावधिके मध्यम भेद | ६३७ |
| प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप | ५७२ | | |
| अनुयोग श्रुतज्ञान | ५७३ | | |

| | | | |
|---|----------------|--|----------------|
| क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक | ६४२ | यथात्यातका स्वरूप | ६८६ |
| घ्रुव और अघ्रुव वृद्धिका प्रमाण | ६४५ | देशविरतका स्वरूप | ६८७ |
| देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्यादि | ६४६ | देशविरतके ग्यारह भेद | ६८७ |
| परमावधिका उत्कृष्ट द्रव्य | ६४८ | असयतका स्वरूप | ६८८ |
| सर्वावधिका विषय | ६४९ | इन्द्रियोके विषय | ६८८ |
| उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र | ६५२ | सयममार्गणामें जीवसंख्या | ६८८ |
| परमावधिका उत्कृष्ट क्षेत्र काल | ६५३ | | |
| नरकगतिमें अवधिका विषयक्षेत्र | ६५७ | १४ दर्शनमार्गणा | ६९१-६९५ |
| अन्य गतियोमें | ६५८ | दर्शनका स्वरूप | ६९१ |
| भवनत्रिकमें | ६५९ | चक्षुदर्शनका स्वरूप | ६९२ |
| स्वर्गवासी देवोंमें | ६६० | अचक्षुदर्शनका स्वरूप | ६९२ |
| कल्पवासी देवोंमें अवधिज्ञानका विषय द्रव्य | | अवधिदर्शनका स्वरूप | ६९२ |
| लानेका क्रम | ६६२ | केवलदर्शनका स्वरूप | ६९२ |
| कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानके विषय-कालका | | दर्शनमार्गणामें जीवसंख्या | ६९३ |
| प्रमाण | ६६३ | | |
| मन पर्यय ज्ञानका स्वरूप | ६६४ | १५ लेश्यामार्गणा | ६९६-७०५ |
| मन पर्ययके भेद | ६६५ | लेश्याका स्वरूप | ६९६ |
| विपुलमतिके भेद | ६६६ | लेश्यामार्गणाके अधिकार | ६९७ |
| मन पर्ययकी उत्पत्ति द्रव्यमनसे | ६६७ | लेश्याके छह भेद | ६९८ |
| द्रव्यमनका स्वरूप | ६६७ | द्रव्य लेश्याका स्वरूप | ६९८ |
| मन पर्यय ज्ञानके स्वामी | ६६८ | नरकादि गतियोमें द्रव्य लेश्या | ६९९ |
| ऋजुमति और विपुलमतिमें अन्तर | ६६८ | परिणामाधिकार | ७०० |
| ऋजुमतिके जाननेका प्रकार | ६६९ | लेश्याओंके स्थान | ७०१ |
| विपुलमतिके जाननेका प्रकार | ६७० | उन स्थानोंमें परिणमन | ७०२ |
| ऋजुमतिके विषयभूत जघन्य और उत्कृष्ट द्रव्य | ६७१ | सक्रमणके दो भेद | ७०४ |
| विपुलमतिके विषयभूत जघन्य द्रव्य | ६७२ | सक्रमणमें छह हानि-वृद्धियाँ | ७०५ |
| विपुलमतिका उत्कृष्ट द्रव्य क्षेत्र | ६७३ | लेश्याओंका कार्य | ७०७ |
| ऋजुमति-विपुलमतिका काल | ६७४ | कृष्णलेश्याका लक्षण | ७०७ |
| केवलज्ञानका स्वरूप | ६७६ | नीललेश्याके लक्षण | ७०८ |
| ज्ञानमार्गणामें जीव संख्या | ६७७ | कपोत लेश्याके लक्षण | ७०९ |
| | | तेजोलेश्याके लक्षण | ७०९ |
| १३ संयममार्गणा | ६८१-६९० | पद्मलेश्याके लक्षण | ७१० |
| संयमका स्वरूप | ६८१ | शुक्ललेश्याके लक्षण | ७१० |
| संयमभावका कारण | ६८१ | लेश्याओंके छन्वीस अंश | ७११ |
| सामायिक संयमका स्वरूप | ६८३ | अपकर्ष कालमें आयुवन्ध | ७१२ |
| छेत्रोपस्थापनाका स्वरूप | ६८४ | लेश्याओंके उत्कृष्ट आदि अंशोंमें मरनेवालोंका | |
| परिहार विशुद्धि किसके | ६८४ | जन्म | ७१८ |
| सूक्ष्मसाम्परायका स्वरूप | ६८६ | नारकियो आदिमें लेश्या | ७१९ |

| | | | |
|--|----------------|---|-----|
| भोगभूमिमें लेश्या | ७२० | पुद्गलका लक्षण | ८०३ |
| गुणस्थानोमें लेश्या | ७२५ | परमाणुका स्वरूप | ८०४ |
| देवोमें लेश्या | ७२६ | छह द्रव्योका लक्षण | ८०४ |
| अशुभ लेश्यावालोकी संख्या | ७२८ | कालद्रव्यका स्वरूप | ८०५ |
| शुभ लेश्यावालोकी संख्या | ७३१ | अमूर्त द्रव्योमें परिणमन कैसे | ८०७ |
| लेश्यावालोका क्षेत्र | ७३५ | पर्यायिका काल | ८०८ |
| उपपाद क्षेत्रानयन | ७४६ | समय और प्रदेशका स्वरूप | ८०८ |
| शुक्ललेश्याका क्षेत्र | ७५८ | आवली, उच्छ्वास, स्तोक और लवका स्वरूप | ८०९ |
| अशुभ लेश्याओका स्पर्शन | ७६० | नाली मुहूर्त और भिन्न मुहूर्तका स्वरूप | ८१० |
| तेजोलेश्याका स्पर्शन लानेके लिए गणितकी प्रक्रिया | ७६२ | व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें अतीतकालका प्रमाण | ८११ |
| सब द्वीप-समुद्रोका प्रमाण | ७६८ | वर्तमानकालका प्रमाण | ८१२ |
| एक योजनके अगुल | ७६९ | भक्तिकालका प्रमाण | ८१२ |
| राजुका प्रमाण | ७७१ | छह द्रव्योका अवस्थानकाल | ८१३ |
| पद्म लेश्यावालोका स्पर्शन | ७७६ | छह द्रव्योका अवस्थान क्षेत्र | ८१४ |
| शुक्ल लेश्यावालोका स्पर्शन | ७७७ | पुद्गल द्रव्य और कालाणुके प्रदेश | ८१६ |
| छह लेश्याओका काल | ७७९ | लोकाकाश और अलोकाकाश | ८१७ |
| ” ” का अन्तर | ७८० | द्रव्योकी संख्या | ८१७ |
| लेश्यारहित जीव | ७८५ | प्रदेशके तीन प्रकार | ८२१ |
| १६. भव्यमार्गणाधिकार | ७८६-८०० | चल, अचल चलाचल | ८२१ |
| भव्य और अभव्य जीव | ७८६ | पुद्गल वर्गणाके तीस भेद | ८२२ |
| जो भव्य भी नहीं और अभव्य भी नहीं | ७८७ | वर्गणाओका स्वरूप | ८२३ |
| अभव्य और भव्य जीवोकी संख्या | ७८७ | वर्गणाओमें जघन्य-उत्कृष्ट भेद | ८३८ |
| नौकर्म द्रव्य परिवर्तन | ७८८ | पुद्गल द्रव्यके छह भेद | ८४६ |
| कर्म द्रव्य परिवर्तन | ७९० | स्कन्ध, देश और प्रदेश | ८४७ |
| स्वक्षेत्र परिवर्तन | ७९३ | द्रव्योका उपकार | ८४८ |
| परक्षेत्र परिवर्तन | ७९३ | जीव और पुद्गलका उपकार | ८५० |
| काल परिवर्तन | ७९४ | कर्म पौद्गलिक है | ८५० |
| भव परिवर्तन | ७९५ | वचन अमूर्तिक नहीं है | ८५१ |
| भाव परिवर्तन | ७९६ | मनके पृथक् द्रव्य और परमाणुरूप होनेका निराकरण | ८५२ |
| १७. सम्यक्त्व मार्गणाधिकार | ८०१-८२१ | पाँच ग्राह्य वर्गणाओका कार्य | ८५४ |
| सम्यक्त्वका लक्षण | ८०१ | परमाणुओके बन्धका कारण | ८५४ |
| सम्यग्दर्शनके दो भेद | ८०१ | तथा उसके नियम | ८५६ |
| द्रव्य, अर्थ और तत्त्व नाम क्यो ? | ८०२ | पाँच अस्तिकाय | ८६० |
| छह द्रव्योके अधिकार | ८०२ | नौ पदार्थ | ८६१ |
| छह द्रव्योके नामादि | ८०३ | गुणस्थानोमें जीवसंख्या | ८६२ |
| | | उपशम श्रेणिमें जीवसंख्या | ८६४ |

| | | | |
|---|---------|-------------------------------------|----------|
| क्षपक श्रेणिमें जीवसख्या | ८६५ | २१. ओघादेश प्ररूपणाधिकार | ९०४-९३४ |
| सयोगीजिनोकी सख्या | ८६६ | नरकादि गतियोंमें गुणम्वान | ९०४ |
| सव सयमियोंकी संख्या | ८६९ | मनोयोग-उचनयोगमें गुणम्वान | ९०६ |
| अयोगियोंकी सख्या | ८७० | औदारिक-औदारिक मिश्रमें | ९०६ |
| चारो गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिथ और | | वैक्रियिक-वैक्रियिक मिश्रमें | ९०७ |
| असयत्त सम्यग्दृष्टियोंकी सख्याके साधक | | आहारक-आहारक मिश्रमें | ९०८ |
| पत्यके भागहारोका कथन | ८७० | कार्मणाकाय योगमें | ९०८ |
| मनुष्यगतिमें सासादन आदि पाँच गुणम्वानो- | | वेदमार्गणामें | ९०९ |
| में सख्या | ८८१ | कपावमार्गणामें | ९१० |
| क्षायिक सम्यग्दर्शनका स्वरूप | ८८३ | ज्ञानमार्गणामें | ९१० |
| क्षायिक सम्यग्दर्शनकी विशेषताएँ | ८८४ | संयममार्गणामें | ९११ |
| वेदक सम्यग्दर्शनका स्वरूप | ८८५ | दर्शनमार्गणामें | ९१३ |
| उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप | ८८५ | लेख्यामार्गणामें | ९१३ |
| पाँच लव्वियोंका स्वरूप | ८८५ | सम्यक्त्वमार्गणामें | ९१४ |
| उपशम सम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीव | ८८६ | द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमें | ९१५ |
| सासादन सम्यग्दृष्टिका स्वरूप | ८८७ | मंजीमार्गणामें | ९१६ |
| सम्यग्मिथ्यादृष्टिका स्वरूप | ८८७ | आहारमार्गणामें | ९१७ |
| मिथ्यादृष्टिका स्वरूप | ८८७ | गुणस्थानोंमें जीवनमास | ९१८ |
| सम्यक्त्व मार्गणामें जीवमंत्वा | ८८८ | गति मार्गणामें जीवसमास | ९१८ |
| १८ संज्ञिमार्गणा | ८९२-८९४ | गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण | ९१९ |
| संज्ञी-असंज्ञीका लक्षण | ८९२ | गुणस्थानोंमें संज्ञा | ९१९ |
| संज्ञी-असंज्ञी जीवोंकी संख्या | ८९३ | गुणस्थानोंमें मार्गणा | ९२१ |
| १९ आहारमार्गणा | ८९५-८९९ | गुणस्थानोंमें योग | ९२५ |
| आहारका लक्षण | ८९५ | गुणस्थानोंमें उपयोग | ९३३ |
| अनाहारक और आहारक | ८९६ | २२ आलापाधिकार | ९३५-१०७२ |
| सात समुद्घात | ८९६ | गुणस्थानोंमें आलाप | ९३६ |
| समुद्घातका लक्षण | ८९६ | सामान्य-पर्याप्त-अपर्याप्त तीन आलाप | ९३७ |
| आहार-अनाहारका काल | ८९७ | अपर्याप्तके दो भेद | ९३७ |
| अनाहारको-आहारकोकी सख्या | ८९७ | चौदह मार्गणाओंमें आलाप | ९३८ |
| २० उपयोगाधिकार | ९००-९०३ | गतिमार्गणामें आलाप | ९३८ |
| उपयोगका स्वरूप और भेद | ९०० | इन्द्रिय मार्गणामें आलाप | ९४२ |
| मात्सर और अमात्सर उपयोग | ९०० | कायमार्गणामें आलाप | ९४३ |
| और उनका स्वरूप | ९०१ | योगमार्गणामें आलाप | ९४४ |
| उनकी सख्या | ९०१ | शेष मार्गणाओंमें आलाप | ९४४ |
| | | जीवसमासोंमें विरोध | ९४७ |

| | | | |
|------------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| गुणस्थानो और मार्गणाओमें | | सामान्य नारक पर्याप्त असयतमे | |
| बीस प्ररूपणाओका कथन | १५० | बीस प्ररूपणाओका कथन | १५८ |
| पर्याप्त गुणस्थानोमें | " | सामान्य नारक अपर्याप्त असयत | " |
| अपर्याप्त गुणस्थानोमें | " | घर्मा सामान्य नारक | " |
| सामान्य मिथ्यादृष्टियोमें | १५१ | घर्मा सामान्य नारक पर्याप्त | " |
| पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोमें | " | घर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त | " |
| अपर्याप्त मिथ्यादृष्टियोमें | " | घर्मा मिथ्यादृष्टि | १५९ |
| सासादन गुणस्थानवालोके | " | घर्मा नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि | " |
| पर्याप्तक सासादन गुण | १५२ | घर्मा नारक अपर्याप्त | " |
| अपर्याप्त सासादन गुण | " | घर्मा पर्याप्त सासादन | " |
| सम्यग्मिथ्यादृष्टिके | " | घर्मा मिश्र गु. | " |
| असयत गुणस्थानवर्तीके | " | घर्मा असयत गु | " |
| असयत गुणस्थानवर्ती पर्याप्तके | १५२ | घर्मा पर्याप्त असयत | १६० |
| असंयत गुणस्थानवर्ती अपर्याप्तके | १५३ | घर्मा अपर्याप्त असयत | " |
| देशसंयत गुणस्थानवर्तीके | " | द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य | " |
| प्रमत्त गुणस्थानवर्तीके | " | द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त | " |
| अप्रमत्त गुणस्थानवर्तीके | " | द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त | १६१ |
| अपूर्वकरण गुणस्थानवर्तीके | " | द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य | " |
| प्रथम भाग अनिवृत्तिकरणमें | १५४ | मिथ्यादृष्टि | " |
| द्वितीय भाग | " | द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त | " |
| तृतीय भाग | " | मिथ्यादृष्टि | " |
| चतुर्थ भाग | " | द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त | " |
| पचम भाग | " | मिथ्यादृष्टि | " |
| सूक्ष्म साम्पराय | १५५ | द्वितीयादि पृथ्वी नारक सासादन | " |
| उपशान्त कपाय | " | द्वितीयादि पृथ्वी नारक सम्यग्- | " |
| क्षीणकपाय | " | मिथ्यादृष्टि | १६२ |
| सयोगकेवली | " | द्वितीयादि पृथ्वी नारक असयत | " |
| अयोगकेवली | " | सम्यग्दृष्टि | " |
| सिद्ध परमेष्ठी | " | सामान्य तिर्यंच | " |
| सामान्य नारक | १५६ | तिर्यंच सामान्य पर्याप्तक | " |
| सामान्य नारक पर्याप्त | " | तिर्यंच सामान्य अपर्याप्तक | " |
| सामान्य नारक अपर्याप्त | " | " " मिथ्यादृष्टि | १६३ |
| सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि | " | " " पर्याप्तक मि. | " |
| सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि | १५७ | " " अपर्याप्तक | " |
| सामान्य नारक अपर्याप्त मि. | " | " " सासादन | " |
| सामान्य नारक सासादन | " | " " सासादन पर्याप्त | " |
| सामान्य नारक मिश्र | " | " " सासादन अपर्याप्त | १६४ |
| सामान्य नारक असयत | " | " " सम्यग्मिथ्यादृष्टि | " |

| तिर्यञ्च सामान्य असयत सम्यग्दृष्टिमे | सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टि पर्याप्त | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|-----|-----|---|
| चीस प्ररूपणाञ्जीका कथन | १६४ | | | वीस प्ररूपणा | १७१ | | |
| ” ” असयत पर्याप्त | ” | ” | ” | अपर्याप्त | ” | ” | ” |
| ” ” असयत अपर्याप्त | ” | ” | ” | सासादन | ” | १७२ | ” |
| सामान्य तिर्यञ्च देश सयत | १६५ | ” | ” | ” पर्याप्त | ” | ” | ” |
| पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च | ” | ” | ” | ” अपर्याप्त | ” | ” | ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” | ” | सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” | ” | असयत | ” | ” | ” |
| ” ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” | असयत पर्याप्त | ” | ” | ” |
| ” ” मिथ्यादृष्टि पर्याप्त | १६६ | ” | ” | असयत अपर्याप्त | ” | १७३ | ” |
| ” ” मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त | ” | ” | ” | सयतासयत | ” | ” | ” |
| ” ” सासादन | ” | ” | ” | प्रमत्त | ” | ” | ” |
| ” ” सासादन पर्याप्त | ” | ” | ” | प्रमत्त पर्याप्त | ” | ” | ” |
| ” ” सासादन अपर्याप्त | ” | ” | ” | प्रमत्त अपर्याप्त | ” | ” | ” |
| ” ” मिश्र | ” | ” | ” | अप्रमत्त | ” | १७४ | ” |
| ” ” असंयत | १६७ | ” | ” | अपूर्वकरण | ” | ” | ” |
| ” ” असंयत पर्याप्त | ” | ” | ” | अनिवृत्ति प्रथम० | ” | ” | ” |
| ” ” असयत अपर्याप्त | ” | ” | ” | ” द्वितीय० | ” | ” | ” |
| ” ” देशसंयत | ” | ” | ” | ” तृतीय० | ” | ” | ” |
| ” ” योनिमती | १६८ | ” | ” | ” चतुर्थ० | ” | १७५ | ” |
| ” ” योनिमती पर्याप्त | ” | ” | ” | ” पंचम | ” | ” | ” |
| ” ” योनिमती अपर्याप्त | ” | ” | ” | सूक्ष्मसाम्पराय | ” | ” | ” |
| ” ” ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” | उपशान्त कपाय | ” | ” | ” |
| ” ” योनिमती मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” | क्षीणकपाय | ” | ” | ” |
| ” ” पर्याप्त | १६९ | ” | ” | सयोगकेवली | ” | १७६ | ” |
| ” ” योनिमती मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” | अयोगकेवली | ” | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्त | ” | ” | ” | मानुषी | ” | ” | ” |
| ” ” योनिमती सासादन | ” | ” | ” | मानुषी पर्याप्त | ” | ” | ” |
| ” ” ” ” पर्याप्त | ” | ” | ” | मानुषी अपर्याप्त | ” | १७७ | ” |
| ” ” ” ” अपर्याप्त | ” | ” | ” | मानुषी मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” |
| ” ” ” मिश्र | १७० | ” | ” | मानुषी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” |
| ” ” ” असयत | ” | ” | ” | मानुषी अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि | ” | १७७ | ” |
| ” ” ” देशसंयत | ” | ” | ” | सासादन | ” | ” | ” |
| ” ” लब्धपर्याप्तक | ” | ” | ” | सासादन पर्याप्त | ” | १७८ | ” |
| सामान्य मनुष्य | ” | ” | ” | सासादन अपर्याप्त | ” | ” | ” |
| ” ” पर्याप्त | ” | ” | ” | सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्त | १७१ | ” | ” | असयत सम्यग्दृष्टि | ” | ” | ” |
| ” ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” | ” | देशसंयत | ” | ” | ” |

| मानुषी प्रमत्तसंयत | वीस प्ररूपणा १७८ | सौधर्मेशान देव | वीस प्ररूपणा १८६ |
|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| ” अप्रमत्तसंयत | ” १७९ | ” देव पर्याप्त | ” ” |
| ” अपूर्वकरण | ” ” | ” देव अपर्याप्त | ” ” |
| ” अनिवृत्ति प्रथम भा० | ” ” | ” मिथ्यादृष्टि | ” ” |
| ” अनिवृत्ति द्वितीय | ” ” | ” ” पर्याप्त | ” १८७ |
| ” अनिवृत्ति तृतीय | ” १८० | ” ” अपर्याप्त | ” ” |
| ” अनिवृत्ति चतुर्थ | ” ” | ” सासादन | ” ” |
| ” अनिवृत्ति पंचम | ” ” | ” सासादन पर्याप्त | ” ” |
| ” सूक्ष्मसाम्पराय | ” ” | ” सासादन अपर्याप्त | ” ” |
| ” उपशान्तकषाय | ” ” | ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” ” |
| ” क्षीणकषाय | ” १८१ | ” असयत | ” १८८ |
| ” सयोगकेवली | ” ” | ” असयत पर्याप्त | ” ” |
| ” अयोगकेवली | ” ” | ” असयत अपर्याप्त | ” ” |
| मनुष्य लब्धव्यपर्याप्तक | ” ” | सानत्कुमार माहेन्द्रदेव | ” १८९ |
| देवगति | ” ” | ” ” पर्याप्त | ” ” |
| देवसामान्य पर्याप्तक | ” १८२ | ” ” अपर्याप्त | ” ” |
| देवसामान्य अपर्याप्तक | ” ” | सामान्य एकेन्द्रिय | ” १९० |
| देवसामान्य मिथ्यादृष्टि | ” ” | ” ” पर्याप्त | ” ” |
| ” मिथ्यादृष्टि पर्याप्त | ” ” | ” ” अपर्याप्त | ” ” |
| ” मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त | ” ” | ” वादर एकेन्द्रिय | ” ” |
| ” सासादन | ” १८३ | ” वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त | ” ” |
| ” सासादन पर्याप्त | ” ” | ” ” अपर्याप्त | ” १९१ |
| ” सासादन अपर्याप्त | ” ” | ” सूक्ष्म एकेन्द्रिय | ” ” |
| ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” ” | ” ” पर्याप्त | ” ” |
| ” असयत | ” ” | ” ” अपर्याप्त | ” १९२ |
| ” असयत पर्याप्त | ” १८४ | ” दोइन्द्रिय | ” ” |
| ” असयत अपर्याप्त | ” ” | ” दोइन्द्रिय पर्याप्त | ” ” |
| भवनत्रिक देव | ” ” | ” दोइन्द्रिय अपर्याप्त | ” ” |
| भवनत्रिक पर्याप्त देव | ” ” | ” त्रीन्द्रिय | ” ” |
| भवनत्रिक अपर्याप्त देव | ” ” | ” त्रीन्द्रिय पर्याप्त | ” १९३ |
| ” मिथ्यादृष्टि | ” १८५ | ” त्रीन्द्रिय अपर्याप्त | ” ” |
| ” पर्याप्त मिथ्यादृष्टि | ” ” | ” चतुरिन्द्रिय | ” ” |
| ” अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि | ” ” | ” चतुरिन्द्रिय पर्याप्त | ” ” |
| ” सासादन | ” ” | ” चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त | ” ” |
| ” सासादन पर्याप्त | ” ” | ” पचेन्द्रिय | ” १९४ |
| ” सासादन अपर्याप्त | ” ” | ” पचेन्द्रिय पर्याप्त | ” ” |
| ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” १८६ | ” पचेन्द्रिय अपर्याप्त | ” ” |
| ” असयत | ” ” | ” पचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि | ” ” |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|-------------------------|--------------|------|
| पचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि पर्याप्त | ” | ९९५ | मनोयोगी मिथ्यादृष्टि | वीस प्ररूपणा | १००४ |
| ” ” अपर्याप्त | ” | ” | ” मनोयोगी सासादन | ” | ” |
| असन्नि पचेन्द्रिय | ” | ” | ” मनोयोगी मिश्र | ” | १००५ |
| असन्नि पचेन्द्रिय पर्याप्त | ” | ” | ” मनोयोगी असंयत | ” | ” |
| ” अपर्याप्त | ” | ” | ” मनोयोगी देगसंयत | ” | ” |
| सामान्य पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त | ” | ९९६ | ” मनोयोगी प्रमत्त | ” | ” |
| सन्नि पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त | ” | ” | ” असत्य मनोयोगी | ” | १००६ |
| असन्नि पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त | ” | ” | ” वाग्योगी | ” | ” |
| कायानुवाद | ” | ” | ” वाग्योगी मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| पट्काय सामान्य पर्याप्त | ” | ९९७ | ” काययोगी | ” | ” |
| पट्काय सामान्य अपर्याप्त | ” | ” | ” पर्याप्तक | ” | १००७ |
| पृथ्वीकाय | ” | ” | ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| पृथ्वीकाय पर्याप्तक | ” | ” | ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| पृथ्वीकाय अपर्याप्तक | ” | ९९८ | ” ” पर्या० | ” | ” |
| वादर पृथ्वीकायिक | ” | ” | ” ” अपर्या० | ” | ” |
| ” ” पर्याप्त | ” | ” | ” सासादन | ” | १००८ |
| ” ” अपर्याप्त | ” | ” | ” ” पर्याप्तक | ” | ” |
| वनस्पतिकायिक | ” | ९९९ | ” ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| ” ” पर्याप्त | ” | ” | ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्त | ” | ” | ” असंयत सम्यग्दृष्टि | ” | ” |
| प्रत्येक वनस्पति | ” | ” | ” पर्याप्त असंयत | ” | १००९ |
| ” पर्याप्तक | ” | १००० | ” अपर्याप्त असंयत | ” | ” |
| ” अपर्याप्तक | ” | ” | ” देशविरत | ” | ” |
| साधारण वनस्पति | ” | ” | ” प्रमत्तसंयत | ” | ” |
| ” पर्याप्तक | ” | ” | ” अप्रमत्तमयत | ” | ” |
| ” अपर्याप्तक | ” | १००१ | ” सयोगकेवलि | ” | १०१० |
| साधारण वादर वनस्पति | ” | ” | ” औदारिक काययोगी | ” | ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” | ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” | ” सासादन | ” | ” |
| त्रसकाय | ” | १००२ | ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| त्रस पर्याप्तक | ” | ” | ” अमयत नम्यग्दृष्टि | ” | १०११ |
| त्रस अपर्याप्तक | ” | ” | ” देगजती | ” | ” |
| त्रस मिथ्यादृष्टि | ” | १००३ | ” औदारिक मिश्रकाययोगी | ” | ” |
| ” ” पर्याप्त | ” | ” | ” ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्त | ” | ” | ” ” सासादन | ” | ” |
| शकाय | ” | १००४ | ” ” अमयत | ” | १०१२ |
| शक लब्ध्य पर्याप्तक | ” | ” | ” ” सयोगकेवलि | ” | ” |
| मनोयोगी | ” | ” | ” वैक्रियिक काययोगी | ” | ” |

| | | | | |
|---|------|-----------------------|--------------|------|
| वैक्रियिक काययोगी मिथ्यादृष्टि बीस प्ररूपणा | १०१२ | नपुसकवेदि पर्याप्तक | बीस प्ररूपणा | १०२० |
| ” ” सासादन | ” | ” अपर्याप्तक | ” | १०२१ |
| ” ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | १०१३ | ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| ” ” असयत | ” | ” ” पर्याप्तक | ” | ” |
| वैक्रियिक मिश्रकाय० | ” | ” ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| ” ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” सासादन | ” | १०२२ |
| ” ” सासादन | ” | ” ” पर्याप्तक | ” | ” |
| ” ” असयत | १०१४ | ” ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| आहारक काययोगी | ” | ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| आहारक मिश्रकाययोगी | ” | ” असयतसम्यग्दृष्टि | ” | १०२३ |
| कार्मण काययोगी | ” | ” ” पर्याप्तक | ” | ” |
| ” ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| ” ” सामादन सम्यग्दृष्टि | १०१५ | ” देशविरत | ” | ” |
| ” ” असयत सम्यग्दृष्टि | ” | ” अपगत वेद | ” | १०२४ |
| ” ” सयोगकेवलि | ” | ” क्रोधकपायी | ” | ” |
| स्त्रीवेदी | ” | ” पर्याप्तक | ” | ” |
| स्त्रीवेदि पर्याप्तक | १०१६ | ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| स्त्रीवेदि अपर्याप्तक | ” | ” मिथ्यादृष्टि | ” | १०२५ |
| स्त्रीवेदि मिथ्यादृष्टि | ” | ” पर्याप्तक | ” | ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” सासादन | ” | ” |
| ” ” सासादन | १०१७ | ” ” पर्याप्तक | ” | १०२६ |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” | ” |
| ” ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” | ” असयत सम्यग्दृष्टि | ” | ” |
| ” ” असयत | १०१८ | ” ” पर्याप्तक | ” | ” |
| स्त्रीवेदि देशविरत | ” | ” ” अपर्याप्तक | ” | १०२७ |
| स्त्रीवेदि प्रमत्त | ” | ” देशविरत | ” | ” |
| ” ” अप्रमत्त | ” | ” प्रमत्तसयत | ” | ” |
| ” ” अपूर्वकरण | ” | ” अप्रमत्तसंयत | ” | ” |
| ” ” अनिवृत्तिकरण | १०१९ | ” अपूर्वकरण | ” | ” |
| पुवेदि | ” | ” प्रथम अनिवृत्ति | ” | १०२८ |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” द्वितीय अनिवृत्ति | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” अकषाय | ” | ” |
| ” ” मिथ्यादृष्टि | १०२० | ” कुमति कुश्रुतज्ञानि | ” | ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” ” पर्याप्तक | ” | १०२९ |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” ” अपर्याप्तक | ” | ” |
| नपुसकवेदि | ” | ” ” मिथ्यादृष्टि | ” | ” |

| कुमति कुश्रुतज्ञानि मिथ्यादृष्टि पर्याप्तक | वीस प्ररूपणा १०२९ | अवधिदर्शनी | वीस प्ररूपणा १०३९ |
|--|-------------------|--------------------|-------------------|
| ” ” ” अपर्याप्तक | ” १०३० | ” पर्याप्तक | ” ” |
| ” ” सासादन | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” ” |
| ” ” ” पर्याप्तक | ” ” | कृष्णलेश्या | ” ” |
| ” ” ” अपर्याप्तक | ” १०३१ | ” पर्याप्तक | ” ” |
| विभगज्ञानि | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” १०४० |
| ” मिथ्यादृष्टि | ” ” | मिथ्यादृष्टि | ” ” |
| ” सासादन | ” ” | ” पर्याप्तक | ” ” |
| मतिश्रुतज्ञानि | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” ” |
| ” पर्याप्तक | ” १०३२ | सासादन | ” १०४१ |
| ” अपर्याप्तक | ” ” | ” पर्याप्तक | ” ” |
| ” असंयत | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” ” |
| मतिश्रुतज्ञानि असंयत अपर्याप्तक | ” १०३२ | ” मिश्र | ” ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” ” | असंयत सम्यग्दृष्टि | ” ” |
| मन पर्ययज्ञानि | ” १०३३ | ” पर्याप्तक | ” १०४२ |
| केवलज्ञानि | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” ” |
| सयमानुवाद | ” ” | कपोतलेश्या | ” ” |
| ” प्रमत्त सयत | ” ” | ” पर्याप्तक | ” १०४३ |
| ” अप्रमत्त स | ” १०३४ | ” अपर्याप्तक | ” ” |
| सामायिक संयम | ” ” | ” मिथ्यादृष्टि | ” ” |
| परिहारविशुद्धि | ” ” | ” पर्याप्तक | ” ” |
| यथाख्यात संयम | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” १०४४ |
| असयम | ” १०३५ | सासादन | ” ” |
| ” पर्याप्तक | ” ” | ” पर्याप्तक | ” ” |
| ” अपर्याप्तक | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” ” |
| चक्षुदर्शनी | ” १०३६ | सम्यग्मिथ्यादृष्टि | ” ” |
| ” पर्याप्तक | ” ” | असंयत सम्यग्दृष्टि | ” १०४५ |
| ” अपर्याप्तक | ” ” | ” पर्याप्तक | ” ” |
| ” मिथ्यादृष्टि | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” १०३७ | तेजोलेश्या | ” ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” ” | ” पर्याप्तक | ” ” |
| अचक्षुदर्शनी | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” १०४६ |
| ” पर्याप्तक | ” ” | मिथ्यादृष्टि | ” ” |
| ” अपर्याप्तक | ” १०३८ | ” पर्याप्तक | ” ” |
| ” मिथ्यादृष्टि | ” ” | ” अपर्याप्तक | ” ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” ” | सासादन | ” ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” ” | ” पर्याप्तक | ” १०४७ |
| ” ” अपर्याप्तक | ” ” | सासादन अपर्याप्तक | ” ” |

| तेजोलेश्या सम्यग्मिथ्या. | बीस प्ररूपणा | १०४७ | शुक्ललेश्या अप्रमत्तसंयत | बीस प्ररूपणा | १०५५ |
|--------------------------|--------------|------|--------------------------|--------------|------|
| असंयत | " | " | अभग्य | " | " |
| " पर्याप्तक | " | " | " पर्याप्तक | " | " |
| " अपर्याप्तक | " | १०४८ | सम्यग्दृष्टि अपर्याप्तक | " | १०५६ |
| देशविरत | " | " | " पर्याप्तक | " | " |
| प्रमत्त | " | " | " अपर्याप्तक | " | " |
| अप्रमत्त | " | " | ध्यायिक सम्यग्दृष्टि | " | १०५७ |
| पद्मलेश्या | " | १०४९ | " पर्याप्तक | " | " |
| " पर्याप्तक | " | " | " अपर्याप्तक | " | " |
| " अपर्याप्तक | " | " | " असयत | " | " |
| मिथ्यादृष्टि | " | " | " पर्याप्त असयत | " | " |
| " पर्याप्तक | " | " | " अपर्याप्त असयत | " | १०५८ |
| " अपर्याप्तक | " | १०५० | " देशविरत | " | " |
| सासादन | " | " | वेदक सम्यग्दृष्टि | " | " |
| " पर्याप्त | " | " | " पर्याप्तक | " | " |
| " अपर्याप्त | " | " | " अपर्याप्तक | " | " |
| सम्यग्मिथ्यादृष्टि | " | " | " असयत | " | १०५९ |
| असंयत सम्य. | " | १०५१ | " " पर्याप्तक | " | " |
| " पर्याप्तक | " | " | " " अपर्याप्तक | " | " |
| " अपर्याप्तक | " | " | " देशविरत | " | " |
| देशविरत | " | " | " प्रमत्तसयत | " | " |
| प्रमत्तसयत | " | " | " अप्रमत्तसंयत | " | १०६० |
| अप्रमत्तसयत | " | १०५२ | उपशम सम्यग्दृष्टि | " | " |
| शुक्ललेश्या | " | " | " पर्याप्तक | " | " |
| " पर्याप्तक | " | " | " अपर्याप्तक | " | " |
| " अपर्याप्तक | " | " | " असयत | " | " |
| मिथ्यादृष्टि | " | " | " " पर्याप्तक | " | १०६१ |
| " पर्याप्तक | " | १०५३ | " " अपर्याप्तक | " | " |
| " अपर्याप्तक | " | " | " देशविरत | " | " |
| सासादन | " | " | " प्रमत्त | " | " |
| " पर्याप्तक | " | " | " अप्रमत्त | " | " |
| " अपर्याप्तक | " | " | सज्ञी | " | १०६२ |
| सम्यग्मिथ्यादृष्टि | " | १०५४ | सज्ञी पर्याप्तक | " | " |
| असयत सम्य | " | " | सज्ञी अपर्याप्तक | " | " |
| " पर्याप्तक | " | " | सज्ञी मिथ्यादृष्टि | " | " |
| " अपर्याप्तक | " | " | " " पर्याप्तक | " | " |
| देशविरत | " | " | " " अपर्याप्तक | " | १०६३ |
| प्रमत्त सयत | " | १०५५ | " सासादन | " | " |

| संज्ञी नामादन पर्याप्तक | धीन प्रमाण | १०६३ | आहारी | प्रमत्त | धीन प्रमाण | १०६८ |
|-------------------------|------------|------|---------|----------------------------|------------|------|
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” | ” | अप्रमत्त | ” | ” |
| ” मिश्र | ” | ” | ” | वद्वर्तमान | ” | ” |
| ” असयत म० | ” | १०६४ | ” | अनिर्दिष्ट | ” | ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” | ” | गू० गणानुक्रम | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” | ” | उत्तमगणानुक्रम | ” | १०६९ |
| असयती | ” | १०६४ | ” | क्षी० गणाय | ” | ” |
| ” पर्याप्तक | ” | ” | ” | उद्योगवर्ती | ” | ” |
| ” अपर्याप्तक | ” | १०६५ | अनाहारी | ” | ” | ” |
| आहारी | ” | ” | ” | मिथ्यादृष्टि | ” | १०७० |
| ” पर्याप्तक | ” | ” | ” | नामादन | ” | ” |
| ” अपर्याप्तक | ” | ” | ” | असयत | ” | ” |
| ” मिथ्यादृष्टि | ” | १०६६ | ” | प्रमत्त | ” | ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” | ” | उद्योगवर्ती | ” | ” |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” | ” | अद्योगवर्ती | ” | १०७१ |
| ” सासादन | ” | ” | ” | सिद्धपरमेष्ठी | ” | ” |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” | ” | द्वितीयोपगम नम्यवत्त | ” | १०७२ |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | १०६७ | ” | सिद्धपरमेष्ठीके प्रमाणार्थ | ” | ” |
| ” मिश्र | ” | ” | ” | अन्यनमानि | ” | १०७५ |
| ” असयत | ” | ” | ” | गाथानुक्रमणी | ” | १०७७ |
| ” ” पर्याप्तक | ” | ” | ” | टीकागतपद्यानुक्रमणी | ” | १०८८ |
| ” ” अपर्याप्तक | ” | ” | ” | टीकागतपद्यानुक्रमणी | ” | १०८८ |
| ” देणसयत | ” | १०६८ | ” | विशिष्ट शब्द सूची | ” | १०९२ |

ज्ञानमार्गणाधिकारः ॥१२॥

अनंतरं श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्तिगळु ज्ञानमार्गणाय पेळलुपक्रमिसि निरुक्तिपूर्वकं ज्ञानसामान्यलक्षणं पेळदपर ।

जाणइ तिकालेविसए दव्वगुणे पज्जए य बहुभेदे ।

पच्चक्खं च परोक्खं अणेण णाणेत्ति णं वेत्ति ॥२९९॥

जानाति त्रिकालेविषयान् द्रव्यगुणान् पर्यायांश्च बहुभेदान् । प्रत्यक्षं परोक्षमनेन ज्ञानमिति इदं ब्रुवन्ति ॥

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यद्वर्तमानकालगोचरंगळप्प बहुभेदान् जीवादि ज्ञानादि स्यावरादि नानाप्रकारंगळप्प द्रव्यगुणान् जीवपुद्गलधर्माधर्माऽऽकाशकालंगळे व द्रव्यंगळुमं ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वसुखवीर्यादिगळुं स्पर्शरसगन्धवर्णादिगळुं गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादिगळुमं बी गुणंगळुमं पर्यायांश्च स्यावरात्त्वत्रसत्त्वंगळुमणुत्वस्कन्धत्वंगळुं अर्थव्यञ्जनभेदंगळुमं परवुगुमं बी पर्यायंगळुमनात्मं प्रत्यक्षं स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टमुमागि अनेन जानातीति अरिगुमिदरिने दितु ज्ञानमितीदं ज्ञानमे दितिदं करणभूतमप्य स्वार्थव्यवसायात्मकमप्य जीवगुणमं ब्रुवन्ति पेळवरहंदादिगळी ज्ञानमे

वासवै पूज्यपादाब्ज समवसृत्तिसंस्कृतम् ।

द्वादश तीर्थकर्तारि वासुपूज्य जिन स्तुवे ॥१२॥

अथ श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्ती ज्ञानमार्गणामुपक्रममाणो निरुक्तिपूर्वकज्ञानसामान्यलक्षणमाह—

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यद्वर्तमानकालगोचरान् बहुभेदान्—जीवादिज्ञानादिस्थावरादिनानाप्रकारान् द्रव्याणि जीवपुद्गलधर्माधर्माकाशकालाख्यानि, गुणान् ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वसुखवीर्यादीन् स्पर्शरसगन्धवर्णादीन् गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादीन् पर्यायाश्च स्यावरात्त्वत्वादीन् अणुत्वस्कन्धत्वादीन् अर्थव्यञ्जनभेदान्याश्च आत्मप्रत्यक्ष स्पष्ट परोक्ष च अस्पष्ट अनेन जानातीति ज्ञानमितीदं करणभूत स्वार्थव्यवसायात्मक जीवगुण

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती ज्ञानमार्गणाको प्रारम्भ करते हुए निरुक्तिपूर्वक ज्ञानसामान्यका लक्षण कहते हैं—

त्रिकाल अर्थात् अतीत, अनागत और वर्तमान कालवर्ती बहुत भेदोंको अर्थात् जीव आदि स्थावर आदि नाना प्रकारोंको, जीव पुद्गल धर्म अधर्म आकाश काल नामक द्रव्योको, ज्ञान दर्शन सम्यक्त्व सुख वीर्य आदि और स्पर्श रस गन्ध वर्ण आदि गुणोको, तथा गतिहेतुत्व, स्थितिहेतुत्व, अवगाहनहेतुत्व, वर्तनाहेतुत्व आदि पर्यायोको, स्थावर त्रस आदिको, परमाणु स्कन्ध आदिको अर्थपर्याय और व्यञ्जनपर्यायोको इसके द्वारा प्रत्यक्ष अर्थात् स्पष्ट और परोक्ष अर्थात् अस्पष्ट रूपसे जानता है इसलिए अहन्त आदि इसे ज्ञान कहते हैं यह जीवका व्यवसायात्मक गुण है । यह ज्ञान ही प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदसे दो

१ म त्रिकालसहिण । २. त्रिकालसहितान् ।

प्रत्यक्षं परोक्षमुभेदितु द्विप्रकारमप्य प्रमाणमवकुं । तत्स्वरूपसंख्याविषयफललक्षणगणकं तद्विप्रति-
पत्तिनिराकरणमिमं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनमुसं सविस्तरमाणि मार्तण्डादितर्कशास्त्रगळोळु
नोडिकोळल्पदुबुदं के दोडेहेतुवादरूपमप्यागमदोळं हेतुवादवकनधिकारत्वदिद ।

अनंतरं ज्ञानभेदसं पेळदपं ।

पंचैव ह्यंति णाणा मदिसुदओहीमणं च केवल्यं ।

५

खयउवसमिया चउरो केवलणाणं हवे खइयं ॥३००॥

पंचैव भवन्ति ज्ञानानि मतिः श्रुतावधिमनःपर्ययश्च 'केवलं' । क्षायोपशमिकानि चत्वारि
केवलज्ञानं भवेत्क्षायिकं ॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमेदितु सम्यग्ज्ञानंगळुमये अप्पुव नाधिकंगळुत्तु । येत्तलानु
सामान्यापेक्षेयिदं संग्रहरूपद्रव्यात्थिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानमो दे येदु पेळल्पदुदंतादोळं विगेपा-
१० पेक्षेयिदं पर्यायार्थिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानगळुये एदितु पेळल्पदुदुवे बुदथं । अवरोळु मतिश्रुता-
वधिमनःपर्ययमेव नाल्कुं ज्ञानंगळु क्षायोपशमिकंगळुपुवु । मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्म-
द्रव्यगळुनुभागवके सर्वघातिस्पर्द्धकंगळुदयाभावरूपमं क्षयमे बुदनुदयप्राप्तंगळो सदवस्थारूपसनुप-
शममे बुदु । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशम । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि । अथवा
क्षयोपशमः प्रयोजनमेषां क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्द्धकंगळुदयवके विद्यमानत्व-

१५ ब्रुवन्ति—कथयन्ति अर्हदादयः । एतज्ज्ञान प्रत्यक्ष परोक्षं चेति द्विविधं प्रमाणं भवति । तत्स्वरूपनस्याविषय-
फललक्षणानि तद्विप्रतिपत्तिनिराकरणं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनं च सविस्तर मार्तण्डादितर्कशास्त्रेषु द्रष्टव्यं,
अथाहेतुवादरूपे आगमे हेतुवादस्यानधिकारात् ॥२९९॥ अथ ज्ञानभेदानाह—

मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलनामानि सम्यग्ज्ञानानि पञ्चैव नानाधिकानि । यद्यपि सामान्यापेक्षया
संग्रहरूपद्रव्याथिकनयमाश्रित्य ज्ञानमेकमेव कथितं, तथापि विशेषापेक्षया पर्यायार्थिकनयमाश्रित्य ज्ञानानि
२० पञ्चैवेत्युक्तानि इत्यर्थः । तेषु मतिश्रुतावधिमन पर्ययास्थानि चत्वारि ज्ञानानि क्षायोपशमिकानि भवन्ति
मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्मद्रव्याणां अनुभागस्य सर्वघातिस्पर्द्धकानामुदयाभावरूप क्षय, तेषामेव अनुदय-
प्राप्ताना सदवस्थारूप उपशम । क्षयश्चामावुपशमश्च क्षयोपशम । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि ।
अथवा क्षयोपशमः प्रयोजनमेषामिति क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्द्धकानामुदयस्य विद्यमानत्वेऽपि

प्रकारका प्रमाण होता है । प्रमाणका स्वरूप, संख्या, विषय, फल तथा तत्सम्बन्धी विवादों-
२५ का निराकरण करके स्याद्वादसम्मत प्रमाणका स्थापन विस्तारपूर्वक प्रमेयकमलमार्तण्ड आदि
तर्कशास्त्रके ग्रन्थोंमें देखना चाहिए । इस अहेतुवाद रूप आगम ग्रन्थमें हेतुवादका अधिकार
नहीं है ॥२९९॥

आगे ज्ञानके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल नामक सम्यग्ज्ञान पाँच ही हैं, न कम हैं,
३० न अधिक हैं । यद्यपि सामान्यकी अपेक्षा संग्रह रूप द्रव्यार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान एक ही
कहा है, तथापि विशेषकी अपेक्षा पर्यायार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान पाँच ही कहे हैं यह
उक्त कथनका अभिप्राय है । उनमेंसे मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय नामक चार ज्ञान क्षायो-
पशमिक होते हैं । मतिज्ञान आदि आवरण और वीर्यान्तराय कर्म द्रव्यके अनुभागके
३५ में स्थित हैं उनका वही हुआ सदवस्थारूप उपशम । क्षय और उपशमको क्षयोपशम कहते

मादोडं ज्ञानोत्पत्तिप्रतिघातित्वाऽभावादिदमविवक्षेरियत्पडुवुडु । केवलज्ञानं क्षायिकमेयक्कुमेकं दोडे केवलज्ञानावरणवीर्यांतराय निरवशेषक्षयप्रादुर्भवूतत्वदिदं, क्षये भवं क्षयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकं । येत्तलानुमात्मंगे केवलज्ञानं प्रतिबन्धकावस्थेयोळु शक्तिरूपदिदं मिर्पुदंतिदोडं प्रतिबन्धक-क्षयदिदमे तद्व्यक्तियक्कुमेदितु व्यक्त्यपेक्षोयद कार्थ्यत्वसंभवादिदं क्षायिकमे दितु पेळत्पट्टुडु । आवरणक्षयमुंटागुत्तिरलु प्रादुर्भवति ये वी निरुक्तिगे तद्व्यक्त्यपेक्षत्वमुळुदोदरिदं ।

अनंतर मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदंगळं पेळदपं :—

अण्णाणतियं होदि हु सण्णाणतियं खु मिच्छ अणउदए ।

णवरि विभंगं णाणं पंचिंदियसण्णिणुण्णेव ॥३०१॥

अज्ञानत्रयं भवति खलु सज्ज्ञानत्रयं खलु मिथ्यात्वानतानुबध्युदये । विशेषो विभरं ज्ञानं पंचेन्द्रियसज्जिपूर्णं एव ॥

आवुदोडु मतिश्रुतावधिगळु सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबधि सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपंचेन्द्रिय-पर्याप्तजीवनविशेषग्रहणरूपाकारसहितोपयोगलक्षणमप्य तत् सम्यग्ज्ञानमे मिथ्यादर्शनानंतानुबधि-कषायान्यतमोदयमागुत्तिरलुत्तत्वात्थंश्रद्धानपरिणतजीवसंबधिमिथ्याज्ञानत्रय खलु स्फुटमक्कुं । णवरि विशेषमुंटु आवुदोदवधिज्ञानविपर्ययरूपमप्य विभगमेव पेसरनुळु मिथ्याज्ञानमदु

ज्ञानोत्पत्तिप्रतिघातित्वाभावात् अविवक्षा ज्ञातव्या । केवलज्ञान पुन क्षायिकमेव भवति केवलज्ञानावरणवीर्या-न्तरायनिरवशेषक्षयेण प्रादुर्भूतत्वात् । क्षये भव, क्षय प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकम् । यद्यप्यात्मन' केवलज्ञान प्रतिबन्धकावस्थाया शक्तिरूपेण विद्यमान तथापि प्रतिबन्धकक्षयेणैव तद्व्यक्ति स्यात् इति व्यक्त्यपेक्षया कार्थ्यत्वसंभवात् क्षायिकमित्युक्त । आवरणक्षये सति प्रादुर्भवति इति निरुक्ते तद्व्यक्त्यपेक्षत्वात् ॥३००॥ अथ मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदानाह—

यत्सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसबन्धिमतिश्रुतावधिसज्ज सम्यग्ज्ञानत्रय सज्जिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तजीवस्य विशेष-ग्रहणरूपाकारमहितोपयोगलक्षण तदेव मिथ्यादर्शनानन्तानुबन्धिकपायान्यतमोदये सति अतत्त्वार्थश्रद्धानपरिणत-जीवसम्बन्धिमिथ्याज्ञानत्रय खलु-स्फुट भवति । नवरीति विशेषोऽस्ति यदवधिज्ञानविपर्ययरूप विभङ्गनामक

हैं । जो क्षयोपशमसे होते हैं अथवा क्षयोपशम जिनका प्रयोजन हैं वे क्षायोपशमिक है । क्षायोपशमिक ज्ञानोंमें यद्यपि उस-उस आवरण सम्बन्धी देशघाती स्पर्धकोका उदय विद्यमान रहता है तथापि वे ज्ञानकी उत्पत्तिके प्रतिघाती नहीं हैं इसलिए यहाँ उनकी विवक्षा नहीं है । किन्तु केवलज्ञान क्षायिक ही होता है क्योंकि वह केवल ज्ञानावरण तथा वीर्यान्तरायके सम्पूर्ण क्षयसे प्रकट होता है । जो क्षयसे होता है या क्षय जिसका प्रयोजन है वह क्षायिक है । यद्यपि आत्मामे केवलज्ञान प्रतिबन्धक अवस्थामे शक्तिरूपसे विद्यमान है तथापि प्रतिबन्धकके क्षयसे ही वह प्रकट होता है इसलिए व्यक्तिकी अपेक्षा कार्य होनेसे उसे क्षायिक कहा है । आवरणका क्षय होनेपर प्रकट होता है ऐसी निरुक्ति होनेसे उसकी व्यक्तिकी अपेक्षा है ॥३००॥

अब मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण, स्वरूप और स्वामीभेदोंको कहते हैं—

जो सम्यग्दृष्टि जीवके मति, श्रुत और अवधि नामक तीन सम्यग्ज्ञान है, संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवके विशेष ग्रहणरूप आकार सहित उपयोग जिनका लक्षण है, वे ही तीनों मिथ्यादर्शन और अनन्तानुबन्धी कषायमें-से किसी एक कषायका उदय होनेपर अतत्त्वार्थश्रद्धानरूप परिणत मिथ्यादृष्टि जीवके मिथ्याज्ञान होते हैं । किन्तु इतना विशेष है

तत्संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनोळ्येककुमन्यनोळागदे बुद्धिरिदं इतरमत्यज्ञानमु श्रुताज्ञानमुमे वीयज्ञानद्वयमे-
कैन्द्रियादिगळोळु पर्याप्तापर्याप्तकरोळेल्लरोळु मिथ्यादृष्टिसासादनरोळु संभविमुगुमे दु पेळल्पदु-
दाय्तु । खलु स्फुटमागि ।

अनतरं सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु ज्ञानस्वरूपमं पेळदपं ।

मिस्सुदए समिस्सं अण्णाणतिएण णाणतियमेव ।

संजमविसेससहिए सणपज्जवणाणमुद्धिटं ॥३०२॥

मिश्रोदये समिश्रमज्ञानत्रयेण ज्ञानत्रयमेव । संयमविशेषसहिते मनःपर्ययज्ञानमुद्धिष्टं ॥

- ५ मिश्रोदये सम्यग्मिथ्यात्वकर्मोदयमागुत्तिरलु अज्ञानत्रयदोडने सम्यग्ज्ञानत्रयमे समिश्रं
समिश्रमक्कुमशक्यविवेचनत्वादिदं । सम्यग्मिथ्यामतिज्ञानमु सम्यग्मिथ्याश्रुतज्ञानमुं सम्यग्मिथ्या-
१० वधिज्ञानमुमे व व्यपदेशमक्कु । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोळु वर्तमानज्ञानत्रयं केवलं सम्यग्ज्ञानमुमल्लु ।
केवलं मिथ्याज्ञानमुमल्लु । मत्तं तप्पुदेंदोडुभयात्मकश्रद्धानमात्मनोळे तंते वुभयात्मकत्वादिदं ज्ञानमुं
संमिश्रमे दिंतु युक्तमप्पुदाचार्य्यर्गाळिदं पेळल्पदुदु । मनःपर्ययज्ञानं मत्तं संयमविशेषसहितनोळु
प्रमत्तमंयतादिक्षीणकपायपर्यंतमप्प गुणस्थानसप्तकदोळु तपोविशेषोपवृंहितविशुद्धिपरिणाम-
मुळ्ळनोळु संभविमुगुमितरदेशसंयतादियोळु संभविसदेके दोडे देशसयतादियोळु तद्विधतपो-
१५ विशेषाऽभावमप्पुद्धिरिदं ।

मिथ्याज्ञान तत् सज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्त एव भवति, नान्यस्मिन् जीवे इति अनेन इतरत् मत्यज्ञान श्रुताज्ञानमिति
द्वय एकेन्द्रियादिपु पर्याप्तापर्याप्तेषु सर्वेषु मिथ्यादृष्टिसासादनेषु सभवति इति कथितं भवति । द्वितीयं खलुगन्द
अतिगयेन स्पष्टत्वार्थे स्फुट ॥३०१॥ अयं सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थाने ज्ञानस्वरूप निरूपयति—

- २० मिश्रोदये—सम्यग्मिथ्यात्वकर्मोदये सति अज्ञानत्रयेण सह सम्यग्ज्ञानत्रयमेव समिश्रं भवति अशक्य-
विवेचनत्वेन सम्यग्मिथ्यामतिज्ञान सम्यग्मिथ्याश्रुतज्ञान सम्यग्मिथ्यावधिज्ञानमिति व्यपदेशभाग्भवति ।
सम्यग्मिथ्यादृष्टौ वर्तमान ज्ञानत्रयं न केवलं सम्यग्ज्ञानं, न केवलं मिथ्याज्ञानं किन्तु उभयात्मकश्रद्धानवत्
उभयात्मकत्वेव मिथ्याज्ञानसमिश्रं सम्यग्ज्ञानं भवति इत्याचार्ये कथितं ज्ञातव्यम् । मनःपर्ययज्ञानं तु सयम-
विशेषसहितेज्वे प्रमत्तसयतादिक्षीणकपायपर्यन्तेषु सप्तगुणस्थानेषु तपोविशेषोपवृंहितविशुद्धिपरिणामविशिष्टेषु

- २५ किं जो अवधिज्ञानका विपरीत रूप विभंग नामक मिथ्याज्ञान है वह संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके
ही होता है, अन्य जीवके नहीं होता । इससे यह व्यक्त होता है कि अन्य मतिअज्ञान और
श्रुतअज्ञान ये दोनों एकेन्द्रिय आदि पर्याप्त और अपर्याप्त सब मिथ्यादृष्टि और सासादन
गुणस्थानवर्ती जीवोंके होते हैं ॥३०१॥

अव सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

- ३० मिश्र अर्थात् सम्यग्मिथ्यात्व कर्मका उदय होनेपर तीन अज्ञानोंके साथ तीनो
सम्यग्ज्ञान मिले हुए होते हैं । अलग-अलग करना शक्य न होनेसे उन्हे सम्यग्मिथ्या मति-
ज्ञान, सम्यग्मिथ्या श्रुतज्ञान और सम्यग्मिथ्या अवधिज्ञान नामसे कहते हैं । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टिमे वर्तमान तीनों ज्ञान न केवल सम्यग्ज्ञान होते हैं और न केवल मिथ्याज्ञान होते हैं
किन्तु जैसे उनके सम्यग्रूप और मिथ्यारूप मिला हुआ श्रद्धान होता है वैसे ही मिथ्याज्ञान
और सम्यग्ज्ञान मिला हुआ होता है यह आचार्यका कथन जानना । किन्तु मनःपर्ययज्ञान
३५ विशेष संयमसे सहित प्रमत्तसंयत नामक छठे गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय नामक चारहवे
गुणस्थानपर्यन्त सात गुणस्थानोंमें तपोविशेषसे वृद्धिको प्राप्त विशुद्धिरूप परिणामोसे विशिष्ट

अनंतरं मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयादिदं पेळदपं ।

विसजतकूडपंजरबंधादिसु विणुवएसकरणेण ।

जा खलु पवड्डइ मई मइअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०३॥

विषयंत्रकूटपंजरबंधादिषु विनोपदेशकरणेन । या खलु प्रवर्तते मतिर्मत्यज्ञानमितीदं ब्रुवन्ति ॥
 विषयंत्रकूट पंजरबंधमे विषु मोदलाद जीवमारणवन्धनहेतुगळोळु या मतिः भावुदो दु मति ५
 परोपदेशकरणमित्त्वदे प्रवर्तिसुगुमदे मत्यज्ञानमे दु अहंदादिगळु पेळवरल्लि परस्परसंयोगजनित-
 मारणशक्तिविशिष्टतैलकपूर्णादिद्रव्यं विषमे बुदक्कुं । सिंहव्याघ्रादि क्रूरमृगगळ धरणात्थंमभ्यन्तरी-
 कृतच्छागादिजीवमनुळ्ळ काष्ठादिरचितमप्युदु तत्पादनिक्षेपमात्रकवाटसंधटीकरणदक्षसूत्रकी-
 लितमप्युदु यन्त्रमे बुदक्कुं । मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थंमवष्टब्धकाष्ठादिमयं कूटमे बुदक्कुं ।
 तित्तिरीलावकहरिणादिधारणात्थं विरचितग्रन्थिविशेषकलितरज्जुमयमप्य जालं पंजरमे बुदक्कुं । १०
 गजोष्ट्रादिधारणात्थंमवष्टब्धमप्यगर्तंमुखकीलितग्रन्थिविशिष्टवारिरज्जुरचनाविशेषं बंधमे बुदक्कुं ।
 आदिशब्देदिदं पक्षिगळ पक्षमं पत्तिसि सिक्किसल्लेकुं दीघदंडाग्रदोळ् तोडद पिप्पलनिर्यासादि
 चिककणबंधमुं । गृहहरिणादिशृंगलग्नसूत्रग्रन्थिविशेषादिगळो गृहणमक्कुमुपदेशपूर्वकत्वदोळु

सभवति नेतरदेशसंयतादिषु गुणस्थानेषु तथाविधतपोविशेषाभावात् ॥३०२॥ अथ मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं
 गाथात्रयेणाह—

विषयन्त्रकूटपञ्जरबन्धादिषु जीवमारणवन्धनहेतुषु या मति परोपदेशकरणेन विना प्रवर्तते तदिदं
 मत्यज्ञानमित्यहंदादयो ब्रुवन्ति । तत्र परस्परसंयोगजनितमारणशक्तिविशिष्ट तैलकपूर्णादिद्रव्य विष, सिंह-
 व्याघ्रादिक्रूरमृगधारणार्थमभ्यन्तरीकृतच्छागादिजीव काष्ठादिरचित तत्पादनिक्षेपमात्रकवाटसंधटीकरणदक्ष
 सूत्रकीलित यन्त्र, मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थमवष्टब्ध काष्ठादिमय कूट, तित्तिरीलावकहरिणादिधारणार्थ-
 विरचितं ग्रन्थिविशेषकलितरज्जुमय जाल पञ्जर, गजोष्ट्रादिधारणार्थमवष्टब्धो गर्तमुखकीलितग्रन्थिविशिष्टो २०
 वारीरज्जुरचनाविशेषो बन्ध । आदिशब्देन पक्षिगळगणार्थं दीघदण्डाग्रप्रक्षितपिप्पलनिर्यासादिचिककण-

महामुनियोके होता है, अन्य देशसयत आदि गुणस्थानमे नहीं होता क्योंकि वहाँ उस प्रकार-
 का तपविशेष नहीं है ॥३०२॥

अब तीन गाथाओंसे मिथ्याज्ञानोंका विशेष लक्षण कहते हैं—

जीवोंको मारने और बन्धनमे हेतु विष, यन्त्र, कूट, पंजर, बन्ध आदिमे विना २५
 परोपदेशके मति प्रवर्तित होती है वह मतिअज्ञान है ऐसा अहंन्त भगवान् आदि कहते हैं ।
 परस्पर वस्तुके संयोगसे उत्पन्न हुई मारनेकी शक्तिसे युक्त तैल, रसकपूर आदि द्रव्य विष
 हैं । सिंह, व्याघ्र आदि क्रूर जीवोंको पकड़नेके लिए, अन्दरमें बकरा आदि रखकर लकड़ी
 आदिसे बनाया गया, जिसमें पैर रखते ही द्वार बन्द हो जाता हो, ऐसा सूत्रसे कीलित
 यन्त्र होता है । मच्छ, कलुआ, चूहा आदि पकड़नेके लिए काष्ठ आदिसे रचे गयेको कूट कहते ३०
 हैं । तीतर, लावक, हरिण आदि पकड़नेके लिये रस्सीमे अमुक प्रकारकी गाँठ देकर बनाये
 गये जालको पंजर कहते हैं । हाथी, ऊँट आदि पकड़नेके लिए गढा खोदकर और उसका
 मुख ढाँककर या रस्सी आदिका फन्दा लगाकर जो विशेष रचना की जाती है उसे बन्ध
 कहते हैं । आदि शब्दसे पक्षियोंके पंख चिपकाने के लिए लम्बे बाँस आदिके अग्रभागमे ३५
 पीपल आदिका चिकना रस गोंद वगैरह लगाना और हरिण आदिके सींगके अग्रभागमे
 फन्दा आदि डालना आदि लिया जाता है । इस प्रकारके कार्योंमें जो विना परोपदेशके स्वयं

श्रुताज्ञानत्व प्रसंगमुद्धरिदमुपदेशक्रियेयित्त्वदे येत्तलानुमितपूहापोहविकल्पात्मकमप्य हिंसानृत-
स्तेयान्नह्यपरिग्रहकारणमप्यार्तरौद्रध्यानकारणमप्य शल्यदंडगारवसंज्ञाद्यप्रशस्तपरिणामकारणमप्य
इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूपमप्य मिथ्याज्ञानमदु मत्यज्ञानमेदितु निश्चयिसत्पडुबुदु ।

आभीयमासुरक्षं भारहरामायणादि उवएसा ।

तुच्छा असाहणीया सुयअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०४॥

आभीतमासुरक्षं भारतरामायणाद्युपदेशाः । तुच्छा असाधनीयाः श्रुताज्ञानमितीद ब्रुवति ॥

तुच्छाः परमार्थशून्यगळु असाधनीयाः सत्पुरुषवर्गनादरणीयगळुमेकेदोडे परमार्थशून्यत्व-
दिदं आभीताऽसुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशगळुं तत्प्रबंधगळुमवर श्रवणादिदं पुट्टिदुदाबुदोदु
ज्ञानमदिदु श्रुताज्ञानमेदिताचार्य्यगळु पेळवर । आसमतात् भीताः आभीताः चोरास्तच्छास्त्र-
मप्याऽऽभीतं । असवः प्राणास्तेषा रक्षा येम्यस्तेऽसुरक्षास्तलवरास्तेषा शास्त्रमासुरक्ष । कौरवपांडवीय-
पंचभर्तृकैकभाप्यावृत्तातयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुलमं भारतमे बुदु । सीताहरणरामरावणीय-
जातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितमं रामायणमे बुदु । आदिशब्दादिदाबुदाबुदु
मिथ्यादर्शनदूषितसर्वथाकातवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोर्गाहिंसायागादिगृहस्थकर्ममं त्रि-

१० वन्धनग्रहहरिणादिश्रुद्गाग्रलनसूनग्रन्थिविशेषादिश्च गृह्यते । उपदेशपूर्वकत्वे श्रुताज्ञानत्वप्रसगात् । उपदेशक्रिया
विना यदीदृशमूहापोहविकल्पात्मक हिंसानृतस्तेयान्नह्यपरिग्रहकारण आर्तरौद्रध्यानकारण शल्यदण्डगारवसंज्ञाद्य-
प्रशस्तपरिणामकारण च इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूप मिथ्याज्ञान तन्मत्यज्ञानमिति निश्चेतव्य ॥३०३॥

तुच्छा परमार्थशून्या, असाधनीया अत एव सत्पुरुषाणामनादरणीया परमार्थशून्यत्वात् आभीता-
सुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशा तत्प्रबन्धा तेषा श्रवणादुत्पन्न यज्ज्ञान तदिदं श्रुताज्ञानमिति ब्रुवन्त्याचार्या ।
आ ममन्ताद्भोता आभीता चोरा तच्छाम्द्रमप्याभीतं । असव प्राणा तेषा रक्षा येम्य ते असुरक्षा तलवरा
तेषा शास्त्रमासुरक्ष । कौरवपाण्डवीयपञ्चभर्तृकैकभाप्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुल भारत, सीताहरण-
रामरावणीयजातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचित रामायण । आदिशब्दाद्यद्यन्मिथ्यादर्शनदूषित-

१५ ही बुद्धि लगती है वह कुमति ज्ञान है । उपदेशपूर्वक होनेपर उसे कुश्रुत ज्ञानका प्रसंग आता
है । अतः उपदेशके विना जो इस प्रकारका ऊहापोह विकल्परूप हिंसा, असत्य, चोरी,
विषयसेवन और परिग्रहका कारण, आर्त तथा रौद्रध्यानका कारण, शल्य, दण्ड, गारव,
संज्ञा आदि अप्रशस्त परिणामोका कारण, जो इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न हुआ विशेष
ग्रहणरूप मिथ्या-ज्ञान है वह कुमतिज्ञान है यह निश्चय करना चाहिए ॥३०३॥

तुच्छ अर्थात् परमार्थसे शून्य और इसी कारणसे सज्जनोंके द्वारा अनादरणीय
२० आभीत, आसुरक्ष, भारत रामायण आदिके उपदेश, उनकी रचनाएँ, उनका सुनना तथा
उनके मुननेसे उत्पन्न हुआ ज्ञान उसे आचार्य श्रुतअज्ञान कहते हैं । आभीत चोरको कहते
हैं क्योंकि उसे सब ओरसे भय सताता है । उनके शास्त्रको भी आभीत शास्त्र कहते हैं ।
अमु जर्थान् प्राणोंकी रक्षा जिनसे होती है वे असुरक्ष अर्थात् कोतवाल आदि उनके शास्त्रको
असुरक्ष कहते हैं । कौरव पाण्डवोंके युद्ध, पंचभर्ता द्रौपदीका वृत्तान्त, युद्धकी कथा आदिकी
२५ चर्चाने भरा महाभारत ग्रन्थ है, सीताहरण, रामकी उत्पत्ति, रावणकी जाति, वानरों और
राक्षसोंके युद्धकी यथेच्छ कल्पनाका लेकर रची गयी रामायण है । आदि शब्दसे जो-जो
मिथ्यादर्शनमे दूषित सर्वथा एकांतवादी यथेच्छ कथाप्रबन्ध, भुवनकोश हिंसामय यज्ञादि

दंडजटाधारणादितपःकर्ममुं षोडशपदार्थं षट्पदार्थं भावनाविधिनियोग भूतचतुष्टय पंचविंशति-
तत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यतादिप्रतिपादकागमाभासजनितमप्य श्रुतज्ञाना-
भासमदेल्लं श्रुतज्ञानमे बुद्धितु निश्चैसल्पदुबुदेके दोडे दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वादिद ।

विपरीयमोहिणाणं खओवसमियं च कम्मवीजं च ।

वेभंगोत्ति पउच्चइ समत्तणाणीण समयम्मि ॥३०५॥

५

विपरीतावधिज्ञानं क्षयोपशमिकं च कर्मवीजं च । विभंग इति प्रोच्यते समाप्तज्ञानिनां
समये ॥

मिथ्यादर्शनकलंकितमप्य जीवंगे अवधिज्ञानावरणीयवीर्यांतरायक्षयोपशमजनितमप्युदुं द्रव्य-
क्षेत्रकालभावमाश्रितमप्युदुं रूपिद्रव्यविषयमप्युदुं आप्तागमपदार्थगळोळु विपरीतग्राहकमप्युदुं
तिर्थगमनुष्यगतिगळोळु तीव्रकायक्लेश द्रव्यसंयमरूपगुणप्रत्ययमप्युदुं । च शब्दादिदं देवनारकगति- १०
गळोळु भवप्रत्ययमप्युदुं मिथ्यात्वादिकर्मबंधबीजमप्युदुं चशब्दादिद यत्तलानुं नारकादियोळु
पूर्वभवदुराचारमचित्तदु कर्मफलतीव्रदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मवीजमुमप्युदुं ।

एवविधमवधिज्ञानं विभंगमे दितु समाप्तज्ञानिगळ केवलज्ञानिगळ समये स्याद्वादशास्त्रदोळु
प्रोच्यते पेळत्पट्टुदु । एके दोडे नारकविभंगज्ञानदिदं वेदनाभिभवतत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधान-

सर्वथैकान्तवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोशहिंसायागादिगृहस्थकर्मत्रिदण्डजटाधारणादितप कर्मषोडश - १५
पदार्थपट्टपदार्थभावनाविधिनियोगभूतचतुष्टयपञ्चविंशतितत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यत्वादिप्रति -
पादकागमाभासजनित श्रुतज्ञानाभास तत्तत्सर्वं श्रुतज्ञानमिति निश्चेतव्य, दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वात् ॥३०४॥

मिथ्यादर्शनकलङ्कितस्य जीवस्य अवधिज्ञानावरणीयवीर्यान्तरायक्षयोपशमजनित द्रव्यक्षेत्रकालभाव-
सीमाश्रित रुमिद्रव्यविषय आप्तागमपदार्थेषु विपरीतग्राहक तिर्थगमनुष्यगत्यो तीव्रकायक्लेशद्रव्यसंयमरूपगुण-
प्रत्यय, चशब्दाद्देवनारकगत्योर्भवप्रत्यय च मिथ्यात्वादिकर्मबंधबीज, चशब्दात् कदाचिन्नारकादिगतौ २०
पूर्वभवदुराचारसचित्तदुष्कर्मफलतीव्रदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मवीज वा अवधिज्ञान विभङ्ग
इति समाप्तज्ञानिना केवलज्ञानिना समये स्याद्वादशास्त्रे प्रोच्यते कथ्यते । नारकाणा विभङ्गज्ञानेन वेदनाभि-

गृहस्थकर्म, त्रिदण्ड तथा जटा धारण आदि तपस्वियोंका कर्म, नैयायिकोंका षोडश पदार्थ
वाद, वैशेषिकोंका षट्पदार्थवाद, मीमांसकोंका भावनाविधिनियोग, चार्वाकका भूत-
चतुष्टयवाद, सांख्योंके पचीस तत्त्व, बौद्धोंका चार आर्यसत्य, विज्ञानाद्वैत, सर्वशून्यवाद २५
आदिके प्रतिपादक आगमाभासोंसे होनेवाला जितना श्रुतज्ञानाभास है वह सब श्रुतअज्ञान
जानना । क्योंकि प्रत्यक्ष और अनुमानसे विरुद्ध अर्थको विषय करता है ॥३०४॥

मिथ्यादृष्टि जीवके अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ,
द्रव्य-क्षेत्र-काल-भावकी मर्यादाको लिये हुए रूपी द्रव्यको विषय करनेवाला, किन्तु देव
शास्त्र और पदार्थोंको विपरीत रूपसे ग्रहण करनेवाला अवधिज्ञान केवलज्ञानियोंके द्वारा ३०
प्रतिपादित आगममे विभंग कहा जाता है । यह विभंग ज्ञान तिर्थचगति और मनुष्यगतिमे
तीव्र कायक्लेश रूप द्रव्य सयमसे उत्पन्न होता है इसलिए गुणप्रत्यय है । 'च' शब्दसे
देवगति और नरकगतिमें भवप्रत्यय है तथा मिथ्यात्व आदि कर्मोंके बन्धका बीज है । 'च'
शब्दसे कदाचित् नरकगति आदिमे पूर्वजन्ममे किये गये दुराचारमेंसे संचित खोटे कर्मोंके
फल तीव्र दुःख वेदनाके भोगनेसे होनेवाले सम्यग्दर्शन सम्यग्ज्ञान रूप धर्मका भी बीज है । ३५

प्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीतेर्विशिष्टस्यावधिज्ञानस्य भंगो विपर्ययो विभंगमे दितु निरुक्ति-
सिद्धार्थदिकर्दारदमे प्ररूपितत्वादिदं ।

अनंतरं गाथानवकर्दिदं स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयंगठनाश्रयिसि मतिज्ञानमं पेळदपं :—

अहिमुहणियमियत्रोहणमाभिनित्रोहियमणिदिइदियजं ।

५

अवग्रहर्ह्वावाया धारणगा होंति पत्तेयं ॥३०६॥

अभिमुखनियमितबोधनमाभिनिबोधिकमर्निद्रियेद्रियजं । अवग्रहेहावायधारणकाः भवंति
प्रत्येकं ॥

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशावस्थितोऽर्थोऽभिमुखः । अर्थेन्द्रियस्यायमेवात् इत्यवधारितो निय-
मितोऽभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमितस्तस्यात्यर्थस्य बोधनं ज्ञानमाभिनिबोधिकमेदितु
१० मतिज्ञानमेवदुदर्थं । अभिनिबोध एवाभिनिबोधिकमेदितु स्वात्थिकठण् प्रत्ययार्दिदं सिद्धमवकुं ।
स्पर्शनादीन्द्रियंगळो स्थूलादिगळप्प स्पर्शादिस्वार्थंगळोळु ज्ञानजननशक्तिसंभवमप्युदरिदं सूक्ष्मांत-
रितदूरार्थंगळप्प परमाणु शंखचक्रवर्तिनरकस्वर्गपटलमेवर्वादिगळोळुमा इन्द्रियंगळगे ज्ञानजननशक्ति
संभविसद्वेदुदर्थं ।

इदरिदं मतिज्ञानकेके स्वरूपमं पेळत्पट्टुदुं, एतेप्युदा मतिज्ञानमं दोडे अनिन्द्रियेद्रियजं मनसुं

१५ भवतत्कारणदर्शनस्मरणानुबधानप्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीते । विशिष्टस्य अवधिज्ञानस्य मद्ग-
विपर्यय विमद्ग इति निरुक्तिसिद्धार्थस्यैव अनेन प्ररूपितत्वात् ॥३०५॥ अथ नवभिर्गाथाभि स्वरूपोत्पत्ति-
कारणभेदविषयान् आश्रित्य मतिज्ञान प्ररूपयति—

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशावस्थितोऽर्थ अभिमुख, अर्थेन्द्रियस्य अयमेवार्थ इत्यवधारितो नियमित ।
अभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमित । तस्यार्थस्य बोधनं ज्ञान आभिनियबोधिक मतिज्ञानमित्यर्थं ।
२० अभिनिबोध एव आभिनिबोधिकमिति स्वात्थिकेन ठण्प्रत्ययेन सिद्धं भवति । स्पर्शनादीन्द्रियाणां स्थूलादिव्वेव
स्पर्शादिषु स्वार्थेषु ज्ञानजननशक्तिसंभवात् । सूक्ष्मान्तरितदूरार्थेषु परमाणुशङ्खचक्रवर्तिमेवादिषु तेषां ज्ञानजनन-
शक्तिर्न संभवतीत्यर्थं । अनेन मतिज्ञानस्य स्वरूपमुक्तं । कथंभूतं तत् ? अनिन्द्रियेन्द्रियज—अनिन्द्रियं मन,

क्योंकि नारकियोंके विभंग ज्ञानके द्वारा वेदनाभिभव और उसके कारणोंके दर्शन स्मरण
आदि रूप ज्ञानके बलसे सम्यग्दर्शनकी उत्पत्ति होती है । 'वि' अर्थात् विशिष्ट अवधिज्ञानका
२५ भंग अर्थात् विपर्यय विभंग होता है इस निरुक्ति सिद्ध अर्थको ही यहाँ कहा है ॥३०५॥

अथ नौ गाथाओंसे स्वरूप, उत्पत्ति, कारण, भेद और विषयको लेकर मतिज्ञानका
कथन करते हैं—

स्थूल, वर्तमान और योग्यदेशमे स्थित अर्थको अभिमुख कहते हैं । इस इन्द्रियका
यही विषय है इस अवधारणाको नियमित कहते हैं । अभिमुख और नियमितको अभिमुख-
३० नियमित कहते हैं । उस अर्थके बोधन अर्थात् ज्ञानको मतिज्ञान कहते हैं । अभिनिबोध ही
अभिनिबोधिक है इस प्रकार स्वार्थमे ठण् प्रत्यय करनेसे इसकी सिद्धि होती है । स्पर्शन
आदि इन्द्रियोंकी अपने स्थूल आदि स्पर्श आदि विषयोंमे ही ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्ति

१ म स्थूलार्थंगं । २. म वेंतप्य । ३ व अथ स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयान् आश्रित्य गाथानवकेन
मतिज्ञानमाह । ४ व स्थूलार्थरूपम्यर्शादि स्वार्थेषु । ५ व पुनरकस्वर्गपटलमे । ६ व पं प्रारूपितम् ।

स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्रगण्डुमेविवरिदं जातं पुट्टिदुदक्कुमिदरिदामिन्द्रियमनस्सुगळ्णे मतिज्ञानोत्पत्ति-
कारणत्वं पेळ्लपट्टुदित्तु कारणभेदात् काय्यभेदः एदित्तु मतिज्ञानं षट्प्रकारमेदु पेळ्लपट्टुदु ।

मत्ते प्रत्येकमोदोदु मतिज्ञानत्के अवग्रहमुसीहेयवायसुं धारणे एदित्तु नाल्कु नाल्कु भेदंगळ-
प्पुवु-। मदेतेदोडे :-मानसोऽवग्रहः मानसोहा मानसोऽवायः मानसी धारणा एदित्तु नाल्कप्पुवु ४ ।
स्पर्शनजोऽवग्रहः स्पर्शनजेहे स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा एदित्तु नाल्कप्पुवु ४ । रसनजोऽवग्रहः
रसनजेहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा एदित्तु नाल्कप्पुवु ४ । घ्राणजोऽवग्रहः घ्राणजेहा
घ्राणजोऽवायः घ्राणजा धारणा एदित्तु नाल्कप्पुवु ४ । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषोहा चाक्षुषोऽवायः
चाक्षुषी धारणा एदित्तु नाल्कप्पुवु ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजेहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा
एदित्तु नाल्कप्पुवु ४ । इत्तु मतिज्ञानं चतुर्विंशतिप्रकारमवकु २४ । मवग्रहादिगळ्णे लक्षणमं मुंदे
शास्त्रकारं ताने पेळ्ळदपं ।

वैजणअत्थअवग्रह भेदा हु ह्वंति पत्तपत्तथे ।

कमसो ते वावरिदा पढमं णहि चक्खुमणसाण ॥३०७॥

व्यंजनात्थविग्रहभेदो खलु भवतः प्राप्ताप्राप्तार्थयोः । क्रमशस्तौ व्यापृतौ प्रथमो न हि
चक्षुर्मनसोः ॥

इन्द्रियाणि स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्राणि । तेभ्यो जातमुत्पन्न अनिन्द्रियेन्द्रियज, अनेन इन्द्रियमनसोर्मति-
ज्ञानोत्पत्तिकारणत्व दशितम् । एव च कारणभेदात्कार्यभेद इति मतिज्ञान पट्टप्रकारमुक्तम् । पुन प्रत्येकमेकैकस्य
मतिज्ञानस्य अवग्रह ईहा अवाय धारणा चेति चत्वारो भेदा भवन्ति । तद्यथा—मानसोऽवग्रह मानसीहा
मानसोऽवाय मानसी धारणा इति चत्वार । स्पर्शनजोऽवग्रह, स्पर्शनजा ईहा स्पर्शनजोऽवाय स्पर्शनजा धारणा
इति चत्वार । रसनजोऽवग्रह रसनजा ईहा रसनजोऽवाय रसनजा धारणा इति चत्वार । घ्राणजोऽवग्रह
घ्राणजा ईहा घ्राणजोऽवाय घ्राणजा धारणा इति चत्वार । चाक्षुषोऽवग्रह चाक्षुषीहा चाक्षुषोऽवाय चाक्षुषी
धारणा ४ । श्रोत्रजोऽवग्रह श्रोत्रजा ईहा श्रोत्रजोऽवाय श्रोत्रजा धारणा इति चत्वार । एव मतिज्ञान
चतुर्विंशतिविकल्प भवति अवग्रहादीना लक्षण उत्तरत्र ग्रन्थकार स्वयमेव वक्ष्यति ॥३०६॥

होती है । अर्थात् सूक्ष्म परमाणु आदि, अन्तरित शंख चक्रवर्ती आदि तथा दूरार्थ मेरु आदि-
को जाननेकी शक्ति उनमें नहीं है । इससे मतिज्ञानका स्वरूप कहा । वह मतिज्ञान अनिन्द्रिय
मन और इन्द्रियाँ स्पर्शन, रसना, घ्राण, चक्षु, श्रोत्रसे उत्पन्न होता है । इससे इन्द्रिय और
मनको मतिज्ञानकी उत्पत्तिका कारण दिखलाया है । इस प्रकार कारणके भेदसे कार्यमें भेद
होनेसे मतिज्ञान छह प्रकारका कहा । पुन. प्रत्येक मतिज्ञानके अवग्रह, ईहा, अवाय और
धारणा ये चार भेद होते हैं । यथा—मानस अवग्रह, मानस ईहा, मानस अवाय और
मानसी धारणा । स्पर्शनजन्य अवग्रह, स्पर्शनजन्य ईहा, स्पर्शनजन्य अवाय और स्पर्शनजन्य
धारणा । रसनाजन्य अवग्रह, रसनाजन्य ईहा, रसनाजन्य अवाय और रसनाजन्य
धारणा । घ्राणज अवग्रह, घ्राणज ईहा, घ्राणज अवाय और घ्राणज धारणा । चाक्षुष अवग्रह,
चाक्षुषी ईहा, चाक्षुष अवाय और चाक्षुषी धारणा । श्रोत्रजन्य अवग्रह, श्रोत्रजन्य ईहा,
श्रोत्रजन्य अवाय और श्रोत्रजन्य धारणा । इस प्रकार मतिज्ञानके चौबीस भेद होते हैं ।
अवग्रह आदिका लक्षण आगे ग्रन्थकार स्वयं ही कहेंगे ॥३०६॥

१ व कारत्वमुक्त । २ व पोढा कथितं । ३ व त्रिभेद । ४ व णमग्रे शास्त्रकार ।

मतिज्ञानविषयं व्यंजनमेदुमत्यमेदु द्विविधमक्कुं २ । अल्लि इन्द्रियंगळिदं प्राप्तमप्य विषयं व्यंजनमेदुदक्कुं । इन्द्रियंगळिदमप्राप्तमप्य विषयमत्यमेदुदक्कुमा प्राप्ताप्राप्तार्थंगळोळु क्रमदिदं यथासंख्यं । आ व्यंजनात्थविग्रहभेदंगळेरुं २ व्यापृती प्रवृत्ती भवतः प्रवृत्तगळपुवु । इन्द्रियंगळिदं प्राप्तार्थविशेषग्रहणं व्यंजनावग्रहमक्कुं- । मिन्द्रियंगळिदमप्राप्तार्थविशेषग्रहणमत्यविग्रहमक्कुमेदु-
५ पेळदतेर । व्यंजनव्यक्तं शब्दादिजातमेदितु तत्त्वार्थविवरणंगळोळु पेळत्पट्टुदितु पेळत्पट्टुडिती व्याख्यानदोडने तु संगतमक्कुमेदोडे पेळत्पट्टुगुं ।

विगतमंजनमभिव्यक्तिर्यस्य तद्व्यञ्जनं । व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यंजनमेदितंऽजगति व्यक्ति मृक्षणेषु एदितु व्यक्तिमृक्षणात्थंगळोळु ग्रहणमप्युदरिदं । गव्दाद्यत्थं श्रोत्रादीन्द्रियदिदं प्राप्तमुमा-
१० दोडमेन्नेवरमभिव्यक्तमलतन्नेवरमे व्यंजनमेदु पेळत्पट्टुदेकवारजलकणसिक्तनूतनशरावदने मत्तम-
भिव्यक्तियागुत्तिरलदे अर्थमक्कुमेतीगळु पुनः पुनर्जलकणसिच्यमाननूतनशरावमभिव्यक्तसेरु-
मक्कुमदुकारणादिदं चक्षुर्मनस्सुगळऽप्राप्तमप्य विषयदोळु प्रथमोद्दिष्टव्यंजनावग्रहमिल्ल । चक्षु-
र्मनस्सुगळु स्वविषयमप्यार्थमं प्राप्य पौद्दिये अल्लिज्ञानमं पुद्दिसुगुमे व नैय्यायिकादिमतं स्याद्वाद-

मतिज्ञानविषयो व्यञ्जन अर्थश्चेति द्विविधः । तत्र इन्द्रियैः प्राप्तो विषयो व्यञ्जनं तैंग्रप्राप्त अर्थः । तयोः प्राप्ताप्राप्तयोरर्थयोः क्रमश्च यथासंख्यं तौ व्यञ्जनाविग्रहभेदो व्यापृती प्रवृत्ती भवतः । इन्द्रियैः
१५ प्राप्तार्थविशेषग्रहणं व्यञ्जनावग्रहः । तैंग्रप्राप्तार्थविशेषग्रहण अर्थाविग्रह इत्यर्थः । व्यञ्जन-अव्यक्त शब्दादिजातं इति तत्त्वार्थविवरणेषु प्रोक्तं कथमनेन व्याख्याननेन सह संगतमिति चेदुच्यते । विगत-अञ्जन-अभिव्यक्तिर्यस्य तद्व्यञ्जनम् । व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यञ्जन अञ्जु गतिव्यक्तिमृक्षणेष्विति व्यक्तिमृक्षणार्थयोर्ग्रहणात् । गव्दाद्यत्थं श्रोत्रादीन्द्रियेण प्राप्तोऽपि यावन्नाभिव्यक्तस्तावद् व्यञ्जनमित्युच्यते एकवारजलकणसिक्तनूतन-
२० शराववत् । पुनरभिव्यक्तौ सत्या स एवार्थो भवति । यथा पुन पुनर्जलकणसिच्यमाननूतनशराव अभिव्यक्तसेरु भवति । अत कारणात् चक्षुर्मनसोऽप्राप्ते विषये प्रथमो व्यञ्जनावग्रहो नास्ति । चक्षुर्मनसौ स्वविषयमर्थं प्राप्यैव तत्र ज्ञान जनयत, इति नैयायिकादीना मतं स्याद्वादतर्कग्रन्थेषु बहुधा निराकृतमित्यत्राहेतुवादे आगमादे

मतिज्ञानका विषय दो प्रकारका हैं—व्यंजन और अर्थ । उनमे-से इन्द्रियोंके द्वारा प्राप्त विषयको व्यंजन और अप्राप्तको अर्थ कहते हैं । उन प्राप्त और अप्राप्त अर्थोंमें क्रमसे व्यंजनावग्रह और अर्थावग्रह प्रवृत्त होते हैं । इन्द्रियोंसे प्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको व्यंजनाव-
२५ वग्रह कहते हैं, और अप्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको अर्थावग्रह कहते हैं ।

गंका—तत्त्वार्थसूत्रकी टीकामें कहा है, शब्दादिसे होनेवाले अव्यक्त ग्रहणको व्यंजन कहते हैं । उसकी संगति इस व्याख्याके साथ कैसे सम्भव है ?

समाधान—‘अंजु’ घातुके तीन अर्थ हैं—गति, व्यक्ति और मृक्षण । यहाँ उनमे-से व्यक्ति और मृक्षण अर्थ लेकर व्यंजन शब्द बना है । ‘विगत-अंजन-अभिव्यक्तिर्यस्य’ जिसका
३० अंजन अर्थात् अभिव्यक्ति दूर हो गया है वह व्यंजन है । यह अर्थ तत्त्वार्थकी टीकामें लिया है । ‘व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यंजनम्’ जो प्राप्त हो वह व्यंजन है यह यहाँ ग्रहण किया है । शब्द आदि रूप अर्थ श्रोत्र आदि इन्द्रियके द्वारा प्राप्त होनेपर भी जबतक व्यक्त नहीं होता तबतक उसे व्यंजन कहते हैं । जैसे एक वार जलविन्दुसे सिक्त नया सकोरा । पुनः व्यक्त होनेपर उसे ही अर्थ कहते हैं । जैसे वार-वार जलविन्दुओंसे सींचे जानेपर नया

३५ १. म प्राप्तमुमेदुदत्यमे । २. व नमिन्द्रियैरप्राप्तो विषयोऽर्थः । ३. व ताथयो । ४ व णे प्रोक्तमनेन सहैदं व्याख्यान कथ संगतं ।

तत्त्वकथंश्रंगलो बहुप्रकारदिवं निराकरिसल्पट्टुदंतिल्लि अहेतुवादमप्पागमांशदोळुपक्रमिसल्पट्टु-
दिल्लि । व्यंजनमप्य विषयदोळु स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रंगळं व नाल्किद्रियंगळिदमवग्रहमो दे पुट्टिसल्प-
डुडु ईहादिगळु पुट्टिसल्पडवेके दोडे ईहादिज्ञानंगळगे देशसर्वाभिव्यक्तियागुत्तिरले उत्पत्तिसंभव-
मप्युदरिदं । तत्कालदोळु तद्विषयक्के अव्यक्तरूपव्यंजनत्वाऽभावमप्युदरिदं । इंतु व्यंजनावग्रहंगळु
नाल्केयपुवु ।

विसयाणं विसईणं संजोगाणंतरं हवे णियमा ।

अवगहणाणं गहिदे विसैसकंखा हवे ईहा ॥३०८॥

विषयाणां विषयिणां संयोगानंतरं भवेन्नियमात् । अवग्रहज्ञान गृहीते विशेषाकाशा
भवेदीहा ॥

विषयाणा अर्थंगळ विषयिणांमिद्रियंगळ संयोगः योग्यदेशावस्थानमप्य संबंधमदुंटागुत्तिरलु १०
अनंतर तदनंतरमे वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यनिर्विकल्पग्रहणं प्रकाशरूपमप्य दर्शनं नियमादु-
त्पद्यते नियमादिवं पुट्टुगुं । अनंतरं तदनंतर दृष्टमप्यर्थं वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहणरूपमप्यवग्रहमेव
प्रसिद्धज्ञान उत्पद्यते पुट्टुगुं । “अक्षार्थयोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पघोरवग्रहः” येदितु श्रीमद्-
भट्टाकलकपादंगळिदं दर्शनपूर्वकं ज्ञानं छद्मस्थानामेदितु श्रीनेमिचंद्रसैद्धातचक्रवर्त्तिगळिदमुं

नोपक्रम्यते । व्यञ्जनरूपे विषये स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रं चतुर्भिरिन्द्रियैः अवग्रह एवोत्पद्यते नेहादय । १५
ईहादीना जानाना देशसर्वाभिव्यक्ती सत्यामेव उत्पत्तिसभवात् । तदा तद्विषयस्य अव्यक्तरूपव्यञ्जनत्वाभावात् ।
इति व्यञ्जनावग्रहाश्चत्वार एव ॥३०७॥

विषयाणा—अर्थाना, विषयिणा इन्द्रियाणा च संयोगः—योग्यदेशावस्थानरूपसंबन्ध तस्मिन् जाते
सति अनन्तर-तदनन्तरमेव वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यस्य निर्विकल्पग्रहणमिदमिति प्रकाशरूप दर्शनं नियमा-
दुत्पद्यते—नियमाज्जायते । अनन्तर तदनन्तर दृष्टस्यार्थस्य वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहणरूप अवग्रहाख्य आद्य ज्ञानं २०
भवेत् उत्पद्यते । ‘अक्षार्थयोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पघी अवग्रह’ इति श्रीमद्भट्टाकलकपादै, ‘दर्शनपूर्वक

सकोरा भीग जाता है । इस कारणसे अप्राप्त विषयमे चक्षु और मनसे प्रथम व्यंजनावग्रह
नहीं होता । चक्षु और मन अपने विषयभूत अर्थको प्राप्त होकर ही उसको जानते हैं यह
नैयायिकोंका मत जैन तर्क ग्रन्थोंमे विस्तारसे खण्डित किया गया है । यह तो अहेतुवादरूप
आगम ग्रन्थ हैं अतः यहाँ वैसा नहीं गिना है । व्यंजनरूप विषयमे स्पर्शन, रसना, घ्राण, २५
श्रोत्र चार इन्द्रियोंसे एक अवग्रह ही उत्पन्न होता है, ईहा आदि नहीं होते । क्योंकि एकदेश
या सर्वदेश अभिव्यक्ति होनेपर ही ईहा आदि ज्ञानोंकी उत्पत्ति सम्भव है । उस समय उनका
विषय अव्यक्तरूप व्यंजन नहीं रहता । इसलिए व्यंजनावग्रह चार ही होते हैं ॥३०७॥

विषय अर्थात् अर्थ और विषयी अर्थात् इन्द्रियोंका, संयोग अर्थात् योग्य देशमे स्थित
होनेरूप सम्बन्धके होते ही नियमसे दर्शन उत्पन्न होता है । वस्तुके सत्तामात्र सामान्यरूपके ३०
निर्विकल्प ग्रहणको दर्शन कहते हैं । दर्शनके पश्चात् ही दृष्ट अर्थके वर्ण-आकार आदि विशेष
रूपको ग्रहण करना अवग्रह नामक आद्यज्ञान उत्पन्न होता है । श्रीमद् भट्टाकलक देवने
लघीयस्त्रयमे कहा है—इन्द्रिय और अर्थका योग होते ही सत्तामात्रका दर्शन होता है । उसके

- पेळल्पट्टुदरिदमिन्द्रियात्थसंबंधानंतरं दर्शनं पुट्टुगुमंडु पेल्दी गाथासूत्रदोळनुक्तमुं पूर्वाचार्य्य-
वचनानुसारदिदं व्याख्यानिसल्पट्टुदु ग्राह्यमम्कुं कैकोळल्पडुवुदेवुदत्यं । गृहीते अवग्रहदिदमिदु
श्वेतमे दितु ज्ञातार्थदोळु विशेषमप्य वलाकारूपवकागलु पताकारूपवकागलु यथावस्थितवस्तुविनाऽ-
काक्षे वलाकया भवितव्यमे दितु भवितव्यताप्रत्ययरूपमप्य वलाकेयोळे संजायमानमीहे येवं
५ द्वितीयज्ञानमक्कुमथवा पताकारूपमप्य विषयमनवलंविस्ति उत्पद्यमानमनथा पताकया भवितव्यमे दितु
भवितव्यताप्रत्ययरूपं पताकेयोळे संजायमानाकाक्षे ईहेयेवं द्वितीयज्ञानमक्कुमिन्द्रियांतरविषय-
गळोळं मनोविषयदोळमवग्रहगृहीतदोळु यथावस्थितमप्य विशेषदाकांक्षारूपमीहे ये दितु निश्चित-
व्यमक्कुमेकेदोडे मतिज्ञानावरणक्षयोपशमतारतम्यभेददिदमवग्रहेहाज्ञानंगळगे भेदसंभवमुळु-
दरिदमी सम्यज्ञानप्रकरणदोळुवलाका वा पताका वा ये दितु संशयमक्कु वलाकेयोळु पताकया
१० भवितव्यमे दितु विपर्ययक्कुमुमी मिथ्याज्ञानंगळगनवतारमे दरियल्पडुगुं ।

ज्ञान छद्मस्याना' इति श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्तिभिरपि प्रोक्तत्वात्, इन्द्रियार्थसम्बन्धानन्तरं दर्शनमुत्पद्यते
इत्येतस्मिन् गाथासूत्रे अनुक्तमपि पूर्वाचार्यवचनानुसारेण व्याख्यान ग्राह्यमित्यर्थः । गृहीते-अवग्रहेण इदं
श्वेतमिति ज्ञाते अर्थविशेषस्य वलाकारूपस्य पताकारूपस्य वा यथावस्थितवस्तुन आकाङ्क्षा वलाकया
भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपं वलाकायामेव सजायमान ईहास्य द्वितीय ज्ञान भवेत् । अथवा पताकारूप
१५ विषयमालम्ब्य उत्पद्यमाना अनया पताकया भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपा पताकायामेव सजायमाना
आकाङ्क्षा ईहेति द्वितीय ज्ञानं भवेत् । एव इन्द्रियान्तरविषयेषु मनोविषये च अवग्रहगृहीते यथावस्थितरूप-
विशेषस्य आकाङ्क्षारूपा ईहेति निश्चेतव्यम् । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमस्य तारतम्यभेदेन अवग्रहेहाज्ञानयोर्भेद-
सभवात् । अस्मिन् सम्यज्ञानप्रकरणे वलाका वा पताका इति संशयस्य, वलाकाया पताकया भवितव्यमिति
विपर्ययस्य च मिथ्याज्ञानस्यानवतारत् ॥३०८॥

- २० अनन्तर अर्थके आकारादिको लिये हुए जो सविकल्प ज्ञान होता है वह अवग्रह है । श्री
नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्तिने भी कहा है कि छद्मस्थोके दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है । यद्यपि
इस गाथासूत्रमे यह नहीं कहा है कि इन्द्रिय और अर्थका सम्बन्ध होनेके अनन्तर दर्शन
उत्पन्न होता है । फिर भी पूर्वाचार्योके वचनके अनुसार व्याख्यान करना चाहिए । 'गृहीते'
अर्थात् अवग्रहके द्वारा 'यह श्वेत है' ऐसा जाननेपर वलाकारूप या पताकारूप यथावस्थित
२५ अर्थको जाननेकी आकाक्षा यह वलाका—बगुलोकी पंक्ति होना चाहिए इस प्रकार बगुलोकी
पक्तिमे ही जो भवितव्यतारूप ज्ञान होता है वह ईहा है । अथवा पताकारूप विषयका
आलम्बन लेकर अर्थात् यदि अवग्रहसे जानी हुई श्वेत वस्तु पताका प्रतीत हो तो यह
पताका होनी चाहिए, इस प्रकार जो पताकामे ही भवितव्यता प्रत्ययरूप आकांक्षा होती है
वह दूसरा ईहा ज्ञान है । इस प्रकार अन्य इन्द्रियोंके विषयमे और मनके विषयमे अवग्रहसे
३० गृहीत वस्तुमे यथावस्थित विशेषकी आकाक्षारूप ज्ञान ईहा है यह निश्चय करना चाहिए ।
मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमकी हीनाधिकताके भेदसे अवग्रह और ईहा ज्ञानमे भेद होता है ।
इस सम्यज्ञानके प्रकरणमे 'यह वलाका है या पताका' इस संशयको तथा वलाकामे यह
पताका होनी चाहिए, इस विपरीत मिथ्याज्ञानको स्थान नहीं है ॥३०८॥

ईहणकरणेण जदा सुणिण्णओ होदि सो अवाओ दु ।

कालंतरेवि णिण्णदवत्थुसुमरणस्स कारणं तुरियं ॥३०९॥

ईहनकरणेन यदा सुनिर्णयो भवति सोऽवायस्तु । कालांतरेपि निर्णीतवस्तुस्मरणस्य कारणं तुट्यं ॥

ईहनकरणेन विशेषाकांक्षाकरणदिदं वळिंक्कं यदा आगळोम्मं ईहितविशेषार्थं सुनिर्णयः ५
उत्पत्तनपत्तनपक्षविक्षेपादिचिह्नार्गाळदमिदु वलाकथे ये दिंतु वलाकात्वक्कथे आबुदो दु सुनिश्चय-
मक्कुमागळु सः अदु अवाय इति अवायमे दिंतु अवयवोत्पत्तिरवायः एंव व्यपदेशमक्कुं । तु शब्दं
पेराकाक्षितविशेषक्कथे सुनिर्णयमवायमे दिंतवधारणार्थमिदरिदं विपर्यासिदं निर्णय मिथ्या-
ज्ञानतेयिदमवायमेते दिंतु ग्राह्यमक्कुमल्लि वळियक्कं स एवावायः आ अवायमे पुनः पुनः प्रवृत्ति-
रूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मकमागि कालांतरदोळं निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वदिदं तुरियं चतुर्थं १०
धारणाख्यं ज्ञानं भवे अक्कुं ।

बहुवहुविहं च खिप्पाणिस्सिदणुत्तं ध्रुव च इदरं च ।

तत्थेक्केक्के जादे छत्तीसं तिसयभेदं तु ॥३१०॥

बहुवहुविधक्षिप्रानि.सृतानुक्तध्रुव चैतरं च । तत्रैकैकस्मिन् जाते षट्त्रिंशत्त्रिंशतभेदं तु ॥

अर्थमु व्यजनमुभेव मतिज्ञानविषय द्वादशप्रकारमक्कुमे ते दोडे बहुवहुविध. क्षिप्रोऽनिः- १५
सृतोऽनुक्तो ध्रुवश्चेति । येदु षट्प्रकारभु । एक एकविधोऽक्षिप्रोऽनि.सृत उक्तोऽध्रुवश्चेति । येदु
षट्प्रकारमितरभेदमुं कूटि द्वादशविधमदक्कुमल्लि बह्वादिद्वादशविषयभेदंगळोलु एकैकस्मिन्

ईहनकरणेन-विशेषाकाङ्क्षाक्रियाया पश्चान् यदा ईहितविशेषार्थस्य सुनिर्णय उत्पत्तनपत्तनपक्षविक्षे-
पादिभिश्चिह्नं इय वलाकैवेति वलाकात्वस्य य सुनिश्चयो भवेत् तदा स अवाय इति व्यपदिश्यते । तुशब्द
प्रागाकाङ्क्षितविशेषस्यैव सुनिर्णयोऽवाय इत्यवधारणार्थ । अनेन विपर्यासिनि निर्णयो मिथ्याज्ञानतया अवायो २०
न भवतीति ग्राह्यम् । तत स एवावाय पुन पुन प्रवृत्तिरूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मको भूत्वा कालान्तरेऽपि
निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वेन तुर्यं चतुर्थं धारणाख्य ज्ञान भवति ॥३०९॥

अर्थो व्यञ्जन वा मतिज्ञानविषय बहु बहुविध क्षिप्र. अनिसृत अनुक्तो ध्रुवश्चेति पोढा । तथा
इतरोऽपि एक एकविध अक्षिप्र निस्सृत उक्त अध्रुवश्चेति पोढा एव द्वादशधा भवति । तत्र द्वादशस्वपि

विशेषकी आकाक्षारूप ईहा ज्ञानके पश्चात् जब ईहित विशेष अर्थका सुनिर्णय हो २५
जाता है । जैसे ऊपर-नीचे होने तथा पंखोंके हिलाने आदि चिह्नोसे यह वलाका ही है इस
प्रकार निश्चयके होनेको अवाय कहते हैं । 'तु' शब्द पहले आकाक्षा किये गये विशेष वस्तुके
निर्णयको ही अवाय कहते हैं यह अवधारणके लिए है । इससे यह ग्रहण करना चाहिए कि
वस्तु तो कुछ और है और निर्णय अन्य वस्तुका किया तो वह अवाय नहीं है । वही अवाय
वार-वार प्रवृत्तिरूप अभ्याससे उत्पन्न संस्काररूप होकर कालान्तरमे भी निर्णीत वस्तुके ३०
स्मरणमें कारण होता है तो धारण नामक चतुर्थं ज्ञान होता है ॥३०९॥

अर्थ या व्यञ्जनरूप मतिज्ञानका विषय वारह प्रकारका होता है—बहु, बहुविध,
क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव ये छह तथा इनके प्रतिपक्षी एक, एकविध, अक्षिप्र, निस्सृत, उक्त

- वो'दो'दु विषयदोळु पेरणे पेळ्दष्टाविंशतिप्रकारमप्य मतिज्ञानं जाते सति पृदुदुर्तामिरलु मतिज्ञानं तु पुनः मत्ते षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदमक्कुमेते'दोटे अर्थात्मकवहुविषयमो'दरोळु अनिन्द्रियेन्द्रिय-भेददिदं मतिज्ञानंगळु षट्प्रकारंगळुपु ६ वल्लि प्रत्येकमवग्रहेहावायधारणा एंव मतिज्ञानभेदंगळु नाल्कु नाल्कुमागळुमारक्कमिपत्तनाल्कु भेदगळुपुदुव २४वी प्रकारदिद व्यंजनात्मक बहुविषयदोळु
- ५ स्पर्शनरसनघ्राण श्रोत्रंगळे'व चतुर्कादिद चतुरवग्रहज्ञानगळे पृदुदुर्वावितु अर्थाव्यंजनात्मकवहुविषय-दोळु कूडि मतिज्ञानभेदंगळुष्टाविंशतिप्रकारगळुपु २८ वी प्रकारदिदमे अर्थाव्यंजनात्मकवहुविषयादि-गळोळु प्रत्येकमष्टाविंशतिअष्टाविंशतिमतिज्ञानभेदंगळुगुत्तमिरलु अर्थाव्यंजनात्मकवहुविषयादि-पन्नेरडुं विषयंगळोळु पृदुदुव मतिज्ञानभेदगळु षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदंगळुपुवु ३३६ ।

बहुवृत्तिजादिग्रहणे बहुबहुविधमियरमियरग्रहणम्मि ।

१०

सगणामादो सिद्धा खिप्पादी सेदरा य तथा ॥३११॥

बहुव्यक्तिजातिग्रहणे बहुबहुविधमितरमितरग्रहणे । स्वकनामतः सिद्धाः क्षिप्रादयः सेतराश्च तथा ॥

- एकैकस्मिन् विषये प्रागुक्ताष्टाविंशतिप्रकारे मतिज्ञाने जाते उत्पन्ने सति मतिज्ञानं तु पुनः षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेद भवति ३३६ । तद्यथा—बहुविषये अर्थात्मके अनिन्द्रियेन्द्रियभेदेन मतिज्ञानस्य भेदाः षट्, त एव पुनः
- १५ अवग्रहेहावायधारणाभेदेन प्रत्येक चत्वारश्चत्वारो भूत्वा चतुर्विंशतिः । तथा व्यंजनात्मके तु स्पर्शनरसनघ्राण-श्रोत्रैश्चत्वारोऽवग्रहा एव । एवमर्थव्यंजनात्मके बहुविषये मिलित्वा मतिज्ञानभेदा अष्टाविंशतिर्भवन्ति । अनेन प्रकारेण अर्थाव्यंजनात्मकबहुविधादिष्वपि प्रत्येकमष्टाविंशत्यष्टाविंशतिज्ञानभेदेषु जातेषु द्वादशविषयेषु मतिज्ञानभेदा षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतीप्रमिता भवन्ति । यद्येकस्मिन्विषये अष्टाविंशतिर्मतिज्ञानभेदा भवन्ति तदा द्वादशगुणं विषयेषु कियन्तो मतिज्ञानभेदा भवन्तीति प्र १ । फ २८ । ड १२ त्रैराशिक कृत्वा इच्छां फलेन
- २० सगुण्य प्रमाणेन भक्त्वा लब्धस्य तत्प्रमाणत्वात् ॥३१०॥

- और अध्रुव । इन चारहोमे-से एक-एक विषयमे पूर्वोक्त अष्टाईस भेदरूप मतिज्ञानके उत्पन्न होनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस ३३६ भेद होते हैं । जो इस प्रकार जानना—बहुविषयरूप अर्थमे अनिन्द्रिय और इन्द्रियके भेदसे मतिज्ञानके छह भेद होते हैं । वे ही अवग्रह, ईहा, अवाय, धारणाके भेदसे प्रत्येकके चार-चार होकर चौबीस होते हैं । तथा व्यंजनरूप विषयमे
- २५ स्पर्शन, रसना, घ्राण और श्रोत्रके द्वारा चार अवग्रह ही होते हैं । इस प्रकार अर्थ और व्यंजनरूप बहुविषयमे मिलकर मतिज्ञानके अठाईस भेद होते हैं । इस प्रकार अर्थ व्यंजनरूप बहुविध आदिमे भी प्रत्येकके अठाईस भेद होनेपर चारह विषयोंमे मतिज्ञानके भेद तीन सौ छत्तीस होते हैं । यदि एक विषयमे मतिज्ञानके भेद अठाईस होते हैं तो चारह विषयोंमें मतिज्ञानके भेद कितने होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक प्रमाणराशि एक, फलराशि अठाईस,
- ३० इच्छाराशि चारह स्थापित करके फलराशि अठाईसको इच्छाराशि चारहसे गुणा करके प्रमाण-राशि एकसे भाग देनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस भेद होते हैं ॥३१०॥

बहुव्यक्ति विषयग्रहणमतिज्ञानदोषु तद्विषयभुं बहु एंदितु पेळ्लपट्टुदु, एंतीगळु खंडमुंडश-
बलादि बहुगोव्यक्तिगळिवे दितु । बहुजातिग्रहणमतिज्ञानदोषु तद्विषयं बहुविधमे द्रु पेळ्लपट्टुदु ।
येंतीगळु गोमहिषाशवादिबहुजातिगळे दितु । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणमतिज्ञानदोषु तद्विषयमेकः
ओ द्रु ये तीगळु खंडनिदे दितु । एकजातिग्रहणमतिज्ञानदोषु तद्विषयमेकविधमे तीगळु खंडनागलि
मुंडनागलियदु गोवेये दितु ।

क्षिप्रादिगळु क्षिप्रांसि.सृतानुक्तध्रु वंगळं सेतरंगळुमक्षिप्रनिःसृत उक्त अध्रु वंगळु तंतम्म
नामदिदमे सिद्धगळुडे ते दोडे क्षिप्रमे बुदु शीघ्रदिनिळितप्प जलधाराप्रवाहादियक्कुमनिःसृतमे बुदु
गूढ जलमग्नहस्त्यादियक्कुमनुक्तमे बुदु अकथितमभिप्रायगतमक्कुं । ध्रुवमे बुदु स्थिरं चिरकालाव-
स्थायिपर्वतादियक्कुमक्षिप्रमे बुदु मंदगमनाश्वादियक्कुं । नि.सृतमे बुदु व्यक्तनिष्क्रांतं जल-
निर्गतहस्त्यादियक्कुमुक्तमे बुदु इदु घटमे दितु पेळ्लपट्टु दृश्यमानमक्कुमध्रुवमे बुदु क्षणस्थायि
विद्युदादियक्कुं ।

वत्थुस्स पदेसादो वत्थुगहणं तु वत्थुदेसं वा ।

सयलं वा अवलंबिय अणिसिदं अणवत्थुगई ॥३१२॥

वस्तुनः प्रदेशतो वस्तुग्रहणं तु वस्तुदेशं वा । सकलं वाऽवलंब्यानिःसृतमन्यवस्तुगतिः ॥

बहुव्यक्तीना ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुरित्युच्यते यथा खण्डमुण्डशबलादिवहुगोव्यक्तय । बहुजातीना १५
ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुविध इत्युच्यते यथा गोमहिषाशवादिबहुजातय इति । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणे
मतिज्ञाने तद्विषय एक यथा खण्डोऽयमिति । एकजातिग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषय एकविध यथा खण्डो वा मुण्डो
वा गीरिति । क्षिप्रादय क्षिप्रानिसृतानुक्तध्रुवा स्वतरे च अक्षिप्रानिसृतोक्ताध्रुवाश्च स्वस्वनामत एव सिद्धा ।
तथाहि क्षिप्र शीघ्रपतञ्जलधाराप्रवाहादि । अनिसृत गूढो जलमग्नहस्त्यादि । अनुक्त अकथित अभि-
प्रायगत । ध्रुव स्थिर चिरकालावस्थायी पर्वतादि । अक्षिप्र मन्द गच्छन्नश्वादि । निसृत व्यक्तनिष्क्रान्त २०
जलनिर्गतहस्त्यादि । उक्त अय घट इति कथितो दृश्यमान । अध्रुव क्षणस्थायी विद्युदादि । तथा चेति-
शब्दो समुच्चयार्थो ॥३११॥

जो मतिज्ञान बहुत व्यक्तियोंको ग्रहण करता है उसके विषयको बहु कहते हैं जैसे
खण्डी, मुण्डी, चितकवरी आदि बहुत-सी गाये । जो मतिज्ञान बहुत-सी जातियोंको ग्रहण
करता है उसके विषयको बहुविध कहते हैं । जैसे गाय, भैंस, घोडा आदि बहुत-सी जातियाँ । २५
जो मतिज्ञान एक व्यक्तिको ग्रहण करता है उसके विषयको एक कहते हैं जैसे खण्डी गौ ।
जो मतिज्ञान एक जातिको ग्रहण करता है उसके विषयको एकविध कहते हैं जैसे खण्डी
या मुण्डी गौ । शेष क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव और उनके प्रतिपक्षी अक्षिप्र, निसृत, उक्त,
अध्रुव तो अपने नामसे ही स्पष्ट है । क्षिप्र जैसे शीघ्र गिरती हुई जलधाराका प्रवाह आदि ।
अनिसृत गूढको कहते हैं जैसे जलमें डूबा हाथी आदि । अनुक्त विना कहे हुए को या अभि- ३०
प्रायमे वर्तमानको कहते हैं । ध्रुव स्थिरको कहते हैं जैसे चिरकाल तक स्थायी पर्वत आदि ।
अक्षिप्र जैसे धीरे-धीरे जाता हुआ घोडा वगैरह । निसृत व्यक्त या निकले हुएको कहते हैं ।
जैसे जलसे निकला हाथी आदि । उक्त 'यह घट है' इस प्रकारसे जो कहा गया वह विषय
उक्त है । अध्रुव जैसे क्षणस्थायी विजली आदि । तथा और चशब्द समुच्चयवाची है ॥३११॥

ओ० दानुमो० दु वस्तुविन प्रदेगात् एकदेशदोडनविनाभावियप्पञ्च्यक्तमप्प वस्तुविन ग्रहणमनि-
सृतज्ञानमे बुदयवा ओ० दु वस्तुविन एकदेशमं मेणु सकलं वस्तुवं मेणवलविसिक्तो० दु सत्तमन्य-
वस्तुविन गतिः जानमावुदो ददुवुमनि.सृतज्ञानमक्कुमदक्कुदाहरणं तौरिदपं ।

पुक्खरग्रहणे काले हस्तिस्स य वदणमत्रयग्रहणे वा ।

वत्थंतरचदस्स य धेणुस्स य वीहणं च हवे ॥३१३॥

पुष्करग्रहणे काले हस्तिनश्च वदनगव्यग्रहणे वा । वस्तुवतरचंद्रस्य च धेनोश्च बोधनं च भवेत् ॥

जलदिदं पोरगे हृद्यमानमप्य पुष्करद जलमग्नहस्तिकराग्रद ग्रहणकालदोळ्, दर्शनकालदोळ्
तदविनाभावि जलमग्नहस्तिग्रहणं जलदोळ् हस्तिमग्ननिर्दुपुर्दं दिनु प्रतीति वा इव एतंतं इदरिदमी
६० साध्याविनाभावनियमनिश्चयमनुळ् साधनदर्शणं “साधनात्साध्यविज्ञानमनुमानमे० दिनु अनुमान-
प्रमाणं सगृहीतमक्कुं । अथवा ओ० दानुमोर्व्वं युवतिय वदनग्रहणकाले वदनदर्शनकालदोळे वस्तुवंतर-
चंद्रग्रहणं मुखसादृश्यादिदं चंद्रस्मरणं चंद्रसदृशं मुखमे० दिनु प्रत्यभिज्ञानं मेणरण्यदोळ् गव्यग्रहणकाले
गव्यदर्शनकालदोळे धेनुविन बोधन धेनुविन स्मरणं गोसदृशं गव्यमे० दिनु प्रत्यभिज्ञानं मेणु भवेत्
अक्कुं । अनंतरगाथोक्तमप्यनि.सृतज्ञानविकनितुमुदाहरणं गळ् । वा गळ्दं पक्षांतरमूचकं मेणु एतीगळ्

१५ कस्यचिद्वस्तुन , प्रदेगाद्-एकदेशाद् व्यक्तात् तदविनाभाविनोऽप्यक्तस्य वस्तुनो ग्रहण अनिसृतज्ञानम् ।
अथवा एकस्य वस्तुन एकदेशं वा सकल वस्तु वा अवलम्ब्य गृहीत्वा पुनरन्यस्य वस्तुनो गति-ज्ञान यत्,
तदप्यनिसृतज्ञान भवति ॥३१२॥ तदुदाहरति-

पुष्करस्य जलाद्बहिर्दृश्यमानस्य जलमग्नहस्तिकराग्रस्य ग्रहणकाले दर्शनकाले एव तदविनाभावजलमग्न-
हस्तिग्रहण जले हस्तो मग्नोऽन्तीति प्रतीति । वा इव यथा अनेन अन्मात् माध्याविनाभावनियमनिश्चयात्
२० साधनान् साध्यस्य ज्ञानमनुमानमिति अनुमानप्रमाणं सगृहीतं भवति । अथवा कस्याञ्चित् युवतेर्बदनग्रहणकाले
वस्तुवन्तरस्य चन्द्रस्य ग्रहणम् । मुखसादृश्याच्चन्द्रस्य स्मरणं चन्द्रनदृशं मुखमिति प्रत्यभिज्ञानं वा । अरण्ये
गव्यग्रहणकाले गव्यदर्शनकाले एव धेनोर्बोधन स्मरणं गोसदृशो गव्य इति प्रत्यभिज्ञानं वा भवेत् । वा इव

किसी वस्तुके प्रकट हुए एकदेशको देखकर उसके अविनाभावी अप्रकट अंशको ग्रहण
करना अनिसृत ज्ञान है । अथवा एक वस्तुके एकदेश या समस्त वस्तुको ग्रहण करके अन्य
२५ वस्तुको जानना भी अनिसृत ज्ञान है ॥३१२॥

उसका उदाहरण देते हैं—

जलमें डूबे हुए हाथीकी जलसे बाहर दिखाई देनेवाली सूँडको देखते ही उसके
अविनाभावी जलमग्न हस्तिका ग्रहण अनिसृत ज्ञान है । इससे, जिसका साध्यके साथ
अविनाभाव नियम निश्चित है ऐसे साधनसे साध्यके ज्ञानको अनुमान कहते हैं इस अनुमान
३० प्रमाणका संग्रह होता है । अथवा किसी युवतीके मुखको ग्रहण करते समय अन्य वस्तु
चन्द्रमाका ग्रहण अथवा मुखकी समानतासे चन्द्रमाका स्मरण कि चन्द्रके समान मुख है
अथवा गव्यको देखते ही गायका स्मरण या गोके समान गव्य है यह प्रत्यभिज्ञान इससे
गृहीत होता है । ‘वा’ शब्द उदाहरणके प्रदर्शनसे प्रयुक्त हुआ है । जो बतलाता है कि अनन्तर

१ म^० भावियप्प प्रतीत्यनिश्चयदर्शणदि भावना^० ।

ब्राणसिगनावासदोळगिनयुंटागुत्तिरले पुट्टिद धूमं काणल्पट्टुदु अनगिनह्लाददोळु धूममनुपपन्नं निश्चितमंते सर्व्वदेशसर्व्वकालसंबंधितेयिदमग्नि धूमंगळ अन्यथानुपपत्तिरूपाऽविनाभावसंबन्धके ज्ञानं तर्कमे बुदकुं अदुवु मतिज्ञानमकुर्मितनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्काख्यंगळु नालकुं मतिज्ञानंगळुमनिःसृतार्थविषयगळु केवलपरोक्षंगळेके दोडेकदेशदिदमुं वैशद्याभावसपुदरिदं । शेषस्पर्शाना-
दोद्वियानिन्द्रियव्यापारप्रभवंगळप्य बह्लाद्यर्थविषयमतिज्ञानंगळु साव्यवहारिकप्रत्यक्षंगळप्युवेके- ५
दोडेकदेशदिदं वैशद्यसंभवादिद प्रत्यक्ष विशदज्ञानमेदितु पूर्वाचार्य्यंरुगळिदं प्रत्यक्षवके लक्षणं पेळत्पट्टुदपुदरिदं । यितवेल्लमुं मतिज्ञानंगळु प्रमाणंगळप्युवेकेदोडे सम्यग्ज्ञानतर्कादिदं सम्यग्ज्ञानं प्रमाणमे दितु प्रवचनदोळु पेळत्पट्टुदरिदं ।

एकचउक्कं चउवीसट्टावीसं च तिप्पडिं किच्चा ।

इगिळ्वारसगुणिदे मदिणाणे होंति ठाणाणि ॥३१४॥

१०

एकं चत्वारि चतुर्व्विंशतिमष्टाविंशतिं च त्रिः प्रति कृत्वा । एक षड्द्वादशगुणिते मतिज्ञाने भवन्ति स्थानानि ॥

यथा अत्र इवार्थद्योतको वाशब्द उदाहरणप्रदर्शने प्रयुक्त अनन्तरगाथोक्तानिसृतार्थज्ञानस्य एतावन्त्यु-
दाहरणानि । पक्षान्तरसूचको वा । यथा महानसे अग्नी सत्येव धूम उपपन्नो दृष्ट । ह्रदे अग्न्यभावे धूमोऽनुप-
पन्नो निश्चित । तथैव सर्व्वदेशकालसन्नितया अग्निधूमयोरन्यथानुपपत्तिरूपस्य अत्रिनाभावसंबन्धस्य १५
ज्ञान तर्क मोऽपि मतिज्ञान भवति । एवमनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्काख्यानि चत्वारि मतिज्ञानानि अनिसृतार्थ-
विषयाणि केवल परोक्षाणि एकदेशतोऽपि वैशद्याभावात् । शेषाणि स्पर्शानादीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवानि
बह्लाद्यर्थविषयाणि मतिज्ञानानि साव्यवहारिकप्रत्यक्षाणि एकदेशतो वैशद्यसंभवात् । प्रत्यक्ष विशदं ज्ञानमिति
पूर्वाचार्य्यं प्रत्यक्षलक्षणस्योक्तत्वात् । तानि सर्वाणि अपि मतिज्ञानानि प्रमाणानि सम्यग्ज्ञानत्वात् । सम्यग्ज्ञानं
प्रमाण, इति प्रवचने प्रतिपादनात् ॥३१३॥ २०

गाथामें कहे अनिसृत अर्थके ज्ञानके ये उदाहरण है । अथवा वा शब्द पक्षान्तरका सूचक
हैं । जैसे रसोई घरमें अग्निके होनेपर ही धूम देखा जाता है । तालावमें अग्निका अभाव
होनेसे धूम भी नहीं होता । तथा सर्व्वदेश और सर्व्वकाल सम्बन्धी रूपसे आग और धूमके
अन्यथानुपपत्तिरूप अविनाभाव सम्बन्ध—कि जहाँ-जहाँ धूम होता है वहाँ-वहाँ अग्नि होती
है । जहाँ आग नहीं होती वहाँ धूम भी नहीं होता—का ज्ञान तर्क है । यह भी मतिज्ञान है । २५
इस प्रकार अनुमान, स्मृति, प्रत्यभिज्ञान और तर्क नामक चारो ज्ञान मतिज्ञान है । ये चारों
अनिसृत अर्थको विषय करते हैं इससे केवल परोक्ष है, एकदेशसे भी इनमें स्पष्टताका
अभाव है । शेष स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ ओर मनके व्यापारसे उत्पन्न होनेवाले तथा बहु आदि
अर्थको विषय करनेवाले मतिज्ञान साव्यवहारिक प्रत्यक्ष हैं क्योंकि एकदेशसे स्पष्ट होते हैं ।
स्पष्ट ज्ञानको प्रत्यक्ष कहते हैं । इस प्रकार पूर्वाचार्य्योंने प्रत्यक्षका लक्षण कहा है । ये ३०
सब मतिज्ञान प्रमाण है क्योंकि सम्यग्ज्ञान है । 'सम्यग्ज्ञान प्रमाण है' ऐसा आगमसे
कहा है ॥३१३॥

मतिज्ञानं सामान्यापेक्षोयिदमो^१दु १ । अवग्रहेहावायधारणापेक्षोयिदं नाल्कु ४ । इन्द्रिया-
निन्द्रियजनितार्थावग्रहेहावायधारणापेक्षोयिदं चतुर्विंशति २४ । अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षोयिदं अष्टा-
विंशतिगळुनपु २८ । वितु नाल्कुं स्थानगळं त्रिःप्रतिकंगळं माडि यथाक्रम प्रथमस्थानचतुष्टयसं
विषयसानान्यदिदमो^२दीरदं गुणिसुबुदु । द्वितीयस्थानचतुष्टयसं वह्वादिविषयपट्केदिदं गुणियिसुबुदु ।
५ तृतीयस्थानचतुष्टयसं वह्वादिद्वादशविषयगळंदिदं गुणिसुबुदितु गुणिसुत्तमिरलु मतिज्ञानदोळु विषय-
सामान्यार्धविषयसर्वविषयापेक्षंगळपु स्थानंगळपुबु

| | | |
|------|------|-------|
| २८।१ | २८।६ | २८।१२ |
| २४।१ | २४।६ | २४।१२ |
| ४।१ | ४।६ | ४।१२ |
| १।१ | १।६ | १।१२ |

अनंतरं श्रुतज्ञानप्ररूपणयं प्रारंभिसुवातं मोदलोळन्नेवरं तत्सामान्यलक्षणं पेळदपं :—

अथादो अत्यंतरमुवलंभं तं भणति सुदणाणं ।

आभिणिबोहियपुव्वं णियमेणिह सद्दजं पमुहं ॥३१६॥

१० अर्थादित्थार्थतरमुपलभमानं तद्भणति श्रुतज्ञानसाभिनिबोधिकपुव्वं नियमेनेह शब्दजं प्रमुखं ॥

मतिज्ञानं सामान्येन एक १ । अवग्रहेहावायधारणापेक्षया चत्वारि ४ । इन्द्रियानिन्द्रियजनितार्था-
वग्रहेहावायधारणापेक्षया चतुर्विंशति २४ । अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षया अष्टाविंशति २८ । एतानि
चत्वारि स्थानानि त्रि प्रतिकानि—

| | | |
|------|------|-------|
| २८।१ | २८।६ | २८।१२ |
| २४।१ | २४।६ | २४।१२ |
| ४।१ | ४।६ | ४।१२ |
| १।१ | १।६ | १।१२ |

१५ कृत्वा यथाक्रम प्रथम स्थानचतुष्टय विषयसामान्येनैकेन गुणयेत् । द्वितीय स्थानचतुष्टय वह्वादिविषयपट्केन
गुणयेत् । तृतीय स्थानचतुष्टय वह्वादिभिर्द्वादशविषयैर्गुणयेत् । एव गुणिते सति मतिज्ञाने सामान्यविषयार्ध-
विषयसर्वविषयापेक्षया स्थानानि भवन्ति ॥३१४॥ अथ श्रुतज्ञानप्ररूपणा प्रारंभमाण प्रथमस्तावत्तत्सामान्य-
लक्षणमाह—

२० मतिज्ञान सामान्यसे एक है । अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चार है ।
इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चौबीस है । अर्थाव-
ग्रह और व्यञ्जनावग्रहकी अपेक्षा अठारस हैं । इन चारो स्थानोको तीन जगह स्थापित
करके यथाक्रम प्रथम चार स्थानोंको सामान्य विषय एकसे गुणा करना चाहिए । दूसरे
चार स्थानोंको बहु आदि छह विषयोंसे गुणा करना चाहिए । तीसरे चार स्थानोंको बहु
आदि बारह विषयोंसे गुणा करना चाहिए । इस तरह गुणा करनेपर मतिज्ञानके सामान्य
विषय, बहु आदि छह अर्धविषय और सर्व विषयकी अपेक्षा स्थान होते हैं । यथा—॥३१४॥

| | | |
|--------|--------|---------|
| २८ × १ | २८ × ६ | २८ × १२ |
| २४ × १ | २४ × ६ | २४ × १२ |
| ४ × १ | ४ × ६ | ४ × १२ |
| १ × १ | १ × ६ | १ × १२ |

२५ अब श्रुतज्ञान प्ररूपणाको प्रारंभ करते हुए पहले श्रुतज्ञानका सामान्य लक्षण
कहते हैं—

१ म^१दिदं गुं । २ व^२ण प्ररूपयति ।

मतिज्ञानादिदं निश्चितमादर्थीदं तदर्थमनवलविसि अर्थातरं तत्संबंधमन्यार्थम उपलंभ-
मानं अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानावरणवीर्यांतरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमेदितु
मुनीश्वरखण्डु भणंति पेळवरु । अदे तप्युदे दोडे आभिनिबोधिकपूर्वं नियमेन आभिनिबोधिकं
मतिज्ञानं पूर्वं कारणं यस्य तदाभिनिबोधिकपूर्वं । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमदिदं मतिज्ञानमे
मोदलोळ पुट्टुगुं मत्ते तद्गृहीतार्थमनवलविसि तद्वलादानदिदमर्थातरविषयमप्य श्रुतज्ञानं ५
पुट्टुगुं मत्तो दु प्रकारदिदं पुट्टुदे दितु नियमशब्दिदं मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावदोळु श्रुतज्ञानाभावमे दितव-
धारणमरिपत्पट्टुदु । इह ई श्रुतज्ञानप्रकरणदोळु अक्षरानक्षरात्मकंगळप्य शब्दजमुं लिंगजमुमे वेरडुं
श्रुतज्ञानभेदंगळोळु शब्दज वर्णपदवाक्यात्मकशब्दजनितमप्य श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानमेके दोडे दत्त-
ग्रहणशास्त्राध्ययनादिसकलव्यवहारंगळगे तन्मूलत्वादिदं । अनक्षरात्मकमप्य लिंगजश्रुतज्ञानमे-
केन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यन्तमाद जीवंगळोळु विद्यमानमप्युदादोड व्यवहारानुपयोगदिदमप्रधानमक्कु । १०
श्रूयते श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुतः शब्दस्तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमे दितु व्युत्पत्तिगमुमक्षरा-
त्मकप्राधान्याश्रयमक्कुमप्युदरिदमथवा श्रुतशब्दं रुद्धिशब्दमक्कुं । मतिज्ञानपूर्वकमर्थातरमप्य

मतिज्ञानेन निश्चितमर्थमवलम्ब्य अर्थान्तर—तत्संबद्धमन्यार्थमुपलभ्यमान—अवबुध्यमान श्रुतज्ञानाव-
रणवीर्यान्तरायक्षयोपशमोत्पन्न जीवस्य ज्ञानपर्याय श्रुतज्ञानमिति मुनीश्वरा भणन्ति । तत्कथ भवेत् ? आभि-
निबोधिकपूर्व—नियमेन आभिनिबोधिक मतिज्ञान पूर्वं कारणं यस्य तत् तथोक्त आभिनिबोधिकपूर्व, १५
मतिज्ञानावरणक्षयोपशमेन मतिज्ञानमेव पूर्वं प्रथममुत्पद्यते । पुन —पश्चात् तद्गृहीतार्थमवलम्ब्य तद्वलादर्थान्-
न्तरविषय श्रुतज्ञानमुत्पद्यते नान्यप्रकारेणेति नियमशब्देन मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावे श्रुतज्ञानाभाव इत्यवधार्यते ।
इह—अस्मिन् श्रुतज्ञानप्रकरणे अक्षरानक्षरात्मकयो शब्दजलिङ्गजयो श्रुतज्ञानभेदयो मध्ये शब्दज-वर्णपद-
वाक्यात्मकशब्दजनित श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानं दत्तग्रहणशास्त्राध्ययनादिसकलव्यवहाराणां तन्मूलत्वात् ।
अनक्षरात्मक तु लिङ्गज श्रुतज्ञान एकेन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यन्तेषु जीवेषु विद्यमानमपि व्यवहारानुपयोगित्वाद्- २०

मतिज्ञानके द्वारा निश्चित अर्थका अवलम्बन लेकर उससे सम्बद्ध अन्य अर्थको जानने-
वाले जीवके ज्ञानको, जो श्रुतज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ है,
मुनीश्वर श्रुतज्ञान कहते हैं । वह ज्ञान नियमसे अभिनिबोधिक पूर्व है अर्थात् अभिनिबोधिक
यानी मतिज्ञान उसका कारण है । मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे पहले मतिज्ञान ही उत्पन्न
होता है । पश्चात् उससे गृहीत अर्थका अवलम्बन लेकर उसके बलसे अन्य अर्थको विषय २५
करनेवाला श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । अन्य प्रकारसे नहीं । नियम शब्दसे यह अवधारण
किया गया है कि मतिज्ञानकी प्रवृत्तिके अभावमें श्रुतज्ञान नहीं होता । इस श्रुतज्ञानके
प्रकरणमे श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक या शब्दजन्य और लिंगजन्य भेदोमे-से
वर्णपदवाक्यात्मक शब्दसे होनेवाला श्रुतज्ञान प्रमुख है प्रधान है क्योंकि देन-लेन, शास्त्रका
अध्ययन आदि समस्त व्यवहारका मूल वही है । अनक्षरात्मक अर्थात् लिंगजन्य श्रुतज्ञान ३०
एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीवोंमें विद्यमान रहते हुए भी व्यवहारमे उपयोगी न
होनेसे अप्रधान होता है । 'श्रूयते' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके द्वारा जो ग्रहण किया जाता है वह

अर्थात्तरज्ञानद प्रतिपादकमप्युदु परमागमदोळु रुढमक्कुमो दानुमो दु प्रकारदिदं कथंचित् निरुक्ति-
संभविप रुढिशब्ददोळजहत्सार्थवृत्तिकदोळु कुगं लातीति कुशलः एदितु कुशलादिशब्दंगळोळु
निपुणाद्यर्थंगळु रुढंगला रुढार्थंगळोळु तत्कुशलशब्दनिरुक्ति ये तंते अरियल्पडुगुमल्लि जीवोऽस्ति
ये दितु नुडियल्पडुत्तिरलु जीवोऽस्ति ये दितो शब्दज्ञानं श्रोत्रेन्द्रियप्रभवमतिज्ञानमक्कुमा जानदिदं
५ जीवोऽस्तिशब्दवाच्यरूपात्मास्तित्वदोळु वाच्यवाचकसंबन्धसकेलसंकलनेमा पूर्वकमागि आयुदो दु
ज्ञानं पुदुगुमदक्षरात्मकश्रुतज्ञानमदकुमेके दोडक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वदिद काण्यदोळु कारणोप-
चारमुळुदोर्दं । वातगीतस्पर्शज्ञानदिदं वातप्रकृतिगे तत्स्पर्शनदोळमनोज्ञानमनक्षरात्मक-
लिंगजमप्य श्रुतज्ञानये बुदक्कुमेके दोडे शब्दपूर्वकत्वाभावमप्युदोर्दं ।

लोणागमसखमिदा अणक्खरप्ये हवति छट्टाणा ।

१० वैरूवच्छट्टवग्गपमाण रूळणमक्खरगं ॥३१६॥

लोकानामसंख्यमितान्यनक्षरात्मके भवति षट्स्थानानि । द्विरूपपण्डवर्गप्रमाणं रूपो नमक्षरगं ॥

प्रवान भवति । श्रूयते—श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुत शब्दः, तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञान श्रुतज्ञानमिति व्युत्पत्तेरपि
अक्षरात्मकप्रावान्याश्रयणात् । अथवा श्रुतमिति रुढिशब्दोऽय मतिज्ञानपूर्वकस्य अर्थान्तरज्ञानस्य प्रतिपादक
परमागमे रुढ । यथाकथञ्चिन्निरुक्तिमभव रुढिशब्दे अजहत्सार्थवृत्तिके कुगं लातीति कुशल इति कुशलादि-
१५ शब्देषु निपुणाद्यर्थेषु रुढेषु तन्निरुक्तिवत् । तत्र जीवोऽस्तीत्युक्ते जीवोऽस्तीति शब्दज्ञान श्रोत्रेन्द्रियप्रभव
मतिज्ञान भवति । तेन ज्ञानेन जीवोऽस्तीति शब्दवाच्यरूपे आत्मास्तित्वे वाच्यवाचकसंबन्धसकेतमकलनपूर्वक
यत् ज्ञानमुत्पद्यते तदक्षरात्मक श्रुतज्ञान भवति, अक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वेन कार्ये कारणोपचारात् । वातगीत-
स्पर्शज्ञानेन वातप्रकृतिकस्य तत्स्पर्शं अमनोज्ञानमनक्षरात्मक लिङ्गज श्रुतज्ञान भवति, शब्दपूर्वकत्वा-
भावात् ॥३१५॥ अथ श्रुतज्ञानस्य अक्षरानक्षरात्मकभेदो प्ररूपयति—

२० श्रुत अर्थात् शब्द है । उससे उत्पन्न अर्थज्ञान श्रुतज्ञान है । इस व्युत्पत्तिसे भी अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानकी प्रधानता लक्षित होती है । अथवा 'श्रुत' यह रुढि शब्द है । परमागममे मतिज्ञान-
पूर्वक होनेवाले अन्य अर्थके ज्ञानको कहनेमे रुढ है । फिर भी यथायोग्य निरुक्ति होती है ।
रुढि शब्द अपने अर्थको नहीं छोडते । जैसे कुगको जो लाता है वह कुशल है इस प्रकार कुशल
आदि शब्द चतुर आदि अर्थमे रुढ हैं फिर भी उनकी व्युत्पत्ति उसी प्रकार की जाती है ।
२५ इसी प्रकार श्रुतके सम्बन्धमे जानना । 'जीव है' ऐसा कहनेपर यह जो शब्दका ज्ञान
होता है कि 'जीव है,' यह श्रोत्रेन्द्रियसे उत्पन्न हुआ मतिज्ञान है । और ज्ञानके द्वारा 'जीव
है' इस शब्दके वाच्यरूप आत्माके अस्तित्वमे वाच्यवाचक सम्बन्धके संकेत ग्रहणपूर्वक
जो ज्ञान उत्पन्न होता है वह अक्षरात्मक श्रुतज्ञान है । क्योंकि अक्षरात्मक शब्दसे उत्पन्न
हुआ है इस प्रकार कार्यमे कारणका उपचार किया है । तथा वायुके शीत स्पर्शके ज्ञानसे
३० वात प्रकृतिवाले मनुष्यको जो उसके स्पर्शमे 'यह मेरे लिए अनुकूल नहीं है' ऐसा जो ज्ञान
होता है वह अनक्षरात्मक लिङ्गजन्य श्रुतज्ञान है क्योंकि वह शब्दपूर्वक नहीं हुआ है ॥३१५॥
अथ श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक भेदोको कहते हैं—

अल्लि श्रुतज्ञानकक्षरात्मक अनक्षरात्मकभेददिदं द्विभेदमवहु मल्लि अनक्षरात्मकमप्य श्रुत-
भेददोळु पर्यायपर्यायसमासलक्षणसर्वजघन्यज्ञानं मोद्गलो डु स्वोत्कृष्टपर्यंतं असंख्येयलोकमात्राऽ
ज्ञानविकल्पगळपुत्रुवुमसख्येयलोकमात्रवारपटस्थानवृद्धियिदं संदृढगळपुत्रु । अक्षरात्मक श्रुतज्ञानं
द्विरूपवर्गधारोत्पन्नपण्डवर्गसप्ये कट्टमेव पसरनुळ्ळोडिडनोळ्ळिनितोळ्ळु रूपुगळनितुमेक रूपोनंगळ-
पुत्रुमनितुमक्षरगळुमपुनस्वताक्षरगळनाश्रयित्ति उख्यातदिकल्पमवकु । विवक्षितात्थाऽभिव्यक्ति-
निमित्तपुनस्वताक्षरग्रहणदोळद नोटलधिकप्रमाणमुमवकुभं बुदत्थं ।

अनंतरं श्रुतज्ञानकके प्रकारातरदिदं भेदप्ररूपणार्थमागि गाथाद्वयम पेळ्ळपं :-

पञ्जायकखरपदसंघाद पडिवत्तियाणि जोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थु पुव्वं च ॥३१७॥

पर्यायाक्षरपदसंघात प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतं च च प्राभूतक वस्तुपूर्वं च ॥ १०

तेसि च समासेहि य वीमविध वा हु होदि सुदणाणं ।

आवरणस्स वि भेदा तत्तियभेत्ता हवंत्तित्ति ॥३१८॥

तेषां च समासैश्च विज्ञतिविधं वा हि भवति श्रुतज्ञानं । आवरणस्यापि भेदास्तावन्मात्रा
भवन्तीति ॥

श्रुतज्ञानन्य अनक्षरात्मकाक्षरात्मकौ द्वौ भेदौ, तत्र अनक्षरात्मके श्रुतज्ञाने पर्यायपर्यायसमासलक्षणे १५
सर्वजघन्यज्ञानमादि कृत्वा स्वोत्कृष्टपर्यन्तं अमरयेयलोकमात्रा ज्ञानविकल्पा भवन्ति । ते च असंख्येयलोकमात्र-
वारपटस्थानवृद्ध्या नवधिता भवन्ति । अक्षरात्मक श्रुतज्ञानं द्विरूपवर्गधारोत्पन्नपण्डवर्गस्य एकद्वनाम्नो यावन्ति
रूपाणि एकम्पोनानि सन्ति तावन्ति अक्षराणि अपुनरुक्ताक्षराण्याश्रित्य सख्यातविकल्प भवति । विवक्षितात्था-
भिव्यक्तिनिमित्तं पुनरुक्ताक्षरग्रहणे ततोऽधिकप्रमाण भवतीत्यर्थ ॥३१६॥ अथ श्रुतज्ञानस्य प्रकारान्तरेण भेदान्
गाथाद्वयेनाह—

२०

श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक ये दो भेद हैं । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानके पर्याय
और पर्यायसमाय दो भेद हैं । इसमें सर्वजघन्य ज्ञानसे लेकर अपने उत्कृष्ट पर्यन्त असंख्यात
लोक प्रमाण ज्ञानके भेद होते हैं । वे भेद असंख्यात लोकमात्र वार पटस्थानपतित वृद्धिको
लिये हुए हैं । अक्षरात्मक श्रुतज्ञानके सख्यात भेद हैं । सो द्विरूप वर्गधारामे उत्पन्न छठे
वर्गका, जिसका प्रमाण एकट्टी है उसके प्रमाणमें-से एक कम करनेपर जितने अपुनरुक्त अक्षर २५
होते हैं उतने हैं । इसका आशय यह है कि विवक्षित अर्थको प्रकट करनेके लिए पुनरुक्त
अक्षरोंके ग्रहण करनेपर उससे अधिक प्रमाण हो जाता है ॥३१६॥

विशेषार्थ—दोसे लेकर वर्ग करते जानेको द्विरूपवर्गधारा कहते हैं । जैसे दोका प्रथम
वर्ग चार होता है । चारका वर्ग सोलह होता है । सोलहका वर्ग दो सौ छपन होता है ।
दो सौ छपनका वर्ग पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस होता है जिसको पण्णट्ठी कहते हैं । ३०
पण्णट्ठीका वर्ग वादाल और वादालका वर्ग एकट्टी प्रमाण होता है यही छठा वर्गस्थान है ।
इसमें एक कम करनेसे श्रुतज्ञानके समस्त अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । उतने ही अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानके भेद हैं ।

अब अन्य प्रकारसे श्रुतज्ञानके भेद दो गाथाओंसे कहते हैं—

वा अथवा पर्यायश्च पर्यायमुं अक्षरं च अक्षरसु पदं च पदमुं संघातश्चेति संघातमुं दिवु
द्वन्द्वैकत्वं प्रतिपत्तिकश्चानुयोगश्च प्रतिपत्तिकमुमनुयोगमुं दिल्लियुमते द्वन्द्वैकत्वमष्टुं । द्विकवार-
भाभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकसु प्राभूतकमे द्वं वस्तु वस्तुवे द्वं पूर्व च पूर्वमुमेदितु दजभेदगळप्युवु ।
तेषां परेमे पेन्द्र पर्यायादिगळ पत्तुं समासगळिदं कूडि श्रुतज्ञानं विगतिविधमुमनुमल्लि अक्षरादि
१ विषयार्थज्ञानमप्य भावश्रुतकके विवक्षितत्वदिदमवर विगतिविधत्वनियमदोळु हेतुव पेन्द्रदं ।

श्रुतज्ञानावरणद भेदगळुमंतावन्मात्रगळे भदंति अप्पुवेदितु इतिशब्दके हेत्वर्थवृत्ति सिद्ध-
मायु । पर्यायः पर्यायसमासश्च अक्षरमक्षरसमासश्च पदं पदसमासश्च संघातः संघातसमासश्च
प्रतिपत्तिकः प्रतिपत्तिकसमासश्च अनुयोगोऽनुयोगसमासश्च प्राभूतकप्राभूतक प्राभूतकप्राभूतक-
समासश्च प्राभूतकं प्राभूतकसमासश्च वस्तु वस्तुसमासश्च पूर्वं पूर्वसमासश्चेति एदितिदु तवा-
१० लापक्रमदक्रु ।

अनंतरं पर्यायमेव प्रथमश्रुतज्ञानभेदस्वरूपप्ररूपणात्यं गाथाचतुष्टयमं पेन्द्रदं ।

णवरि विसेसं जाणे सुहुमजहणण तु पज्जयं णाण ।

पज्जायावरण पुण तदणंतरणाणभेदम्मि ॥३१९॥

नवरि विशेष जानीहि सूक्ष्मजघनं तु पर्यायं ज्ञान । पर्यायावरणं पुनस्तदनतरज्ञानभेदे ॥

- १५ वा-अथवा, पर्यायावरणपदसंघात पर्यायश्च अक्षरं च पदं च संघातश्चेति द्वन्द्वैकत्वम् । प्रतिपत्ति-
कानुयोग-प्रतिपत्तिकश्च अनुयोगश्चेति द्वन्द्वैकत्वम् । द्विकवारप्राभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमित्यर्थं । प्राभूतक
च वस्तु च पूर्वं च इति दजभेदा भवन्ति । तेषां पूर्वाक्तानां पर्यायादीनां दजभिः समासैः मिलित्वा श्रुतज्ञान
विगतिविधो भवति । अत्राक्षरादिविषयार्थज्ञानस्य भावश्रुतस्य विवक्षितत्वेन तेषां विगतिविधत्वनियमो हेतुमाह-
श्रुतज्ञानावरणस्य भेदा अपि तावन्मात्रा एव विगतिविधा एव भवन्ति, इति इतिशब्दस्य हेत्वर्थवृत्तिसिद्धेः ।
२० तद्यथा-पर्याय पर्यायसमासश्च, अक्षर, अक्षरसमासश्च, पद, पदसमासश्च, संघात, संघातसमासश्च,
प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमासश्च, अनुयोग, अनुयोगसमासश्च, प्राभूतकप्राभूतक, प्राभूतकप्राभूतकसमासश्च,
प्राभूतकं, प्राभूतकसमासश्च, वस्तु वस्तुसमासश्च, पूर्वं पूर्वसमासश्चेति तदालापक्रमो भवति ॥३१७-३१८॥
अथ पर्यायनाम्न प्रथमश्रुतज्ञानस्य स्वरूपं गाथाचतुष्टयेनाह—

- पर्याय, अक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभूत प्राभूतक, प्राभूतक, वस्तु पूर्व
२५ ये दस भेद होते हैं । इनके दस समास मिलानेसे श्रुतज्ञानके बीस भेद होते हैं—अर्थात्
पर्याय, पर्यायसमास, अक्षर, अक्षरसमास, पद, पदसमास, प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमास,
अनुयोग, अनुयोगसमास, प्राभूतक प्राभूतक, प्राभूतक प्राभूतकसमास, वस्तु, वस्तुसमास,
पूर्व, पूर्वसमास, यह उनके आलापका क्रम हैं । यहाँ अक्षरादिके द्वारा कहे जानेवाले अर्थका
ज्ञानरूप जो भावश्रुत है उसकी विवक्षा होनेसे उनके बीस ही होनेमें हेतु कहते हैं कि श्रुत-
३० ज्ञानावरणके भेद भी बीस ही होते हैं । यहाँ 'इति' शब्द हेतुके अर्थमें है । इसलिए श्रुतज्ञानके
बीस भेद हैं ॥३१७-३१८॥

अथ पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञानका स्वरूप चार गाथाओंसे कहते हैं—

पोसतप्य विशेषमरियल्पदुग्मदाबुदे'दोडे पर्यायमेव प्रथमश्रुतज्ञानं तु मत्ते सूक्ष्मनिगोद-
लब्ध्यपर्याप्तकन संबंधि सर्व्वजघन्यश्रुतज्ञानमक्कुं । पुनः मत्ते पर्यायज्ञानदावरणमुं तदनंतरज्ञान
भेददोळनंतभागवृद्धियुक्तपर्यायसमासज्ञानप्रथमभेदेदोळन्कुमदे'ते'दोडे उदयागतपर्यायज्ञानावरण-
समयप्रवद्धदुदयनिषेकदनुभागंगळ सर्व्वघातिस्पर्द्धकंगळुदयाभावलक्षणक्षयमुमवक्केये सदवस्था-
लक्षणोपशममुं देशघातिस्पर्द्धकंगळुदयमुनुदागुत्तिरलुसंतप्पावरणोदयदिदं पर्यायसमासप्रथमज्ञानभे- ९
दावरणिसल्पदुगुं । तुमत्ते पर्यायज्ञानमावरणिसल्पडदेके'दोडे' तदावरणदोळु जीवगुणमप्य ज्ञानवक्क-
भावसागुत्तिरलु गुणियप्यजीवक्केयुसभावप्रसंगमप्युदरिदं ।

अनुभागरचनेयं स्थापिसल्पट्टल्लि सिद्धान्तैकभागमात्रद्रव्यानुभागक्रमहानिवृद्धियुक्तनाना-
गुणहानिस्पर्द्धकवर्गणात्मकमप्य श्रुतज्ञानावरणद्रवदल्लि सर्व्वतःस्तोकमप्य सर्व्वपश्चिमप्रक्षीणोदया-
नुभागसर्व्वघातिस्पर्द्धकद्रव्यक्केयो पर्यायज्ञानावरणत्वदिदं तावन्मात्रावरणद्रव्यक्के सर्व्वकालदोळ- १०
मुदयाभावमप्युदरिदं ।

नवीन विशेषे जानीहि, स क ? पर्यायज्ञान—पर्यायाख्य प्रथम श्रुतज्ञान, तु—पुन, सूक्ष्मनिगोदलब्ध्य-
पर्याप्तकस्य नवन्धि सर्व्वजघन्य श्रुतज्ञान भवति । पुन—पश्चात् पर्यायज्ञानस्य आवरण तदनन्तरज्ञानभेदे
अनन्तभागवृद्धियुक्ते पर्यायसमासज्ञानप्रथमभेदे भवति, तद्यथा—उदयागतपर्यायज्ञानावरणसमयप्रवद्धोदयनिषेक-
म्यानुभागाना सर्व्वघातिस्पर्द्धकानामुदयाभावलक्षण क्षय, तेषामेव सदवस्थालक्षण उपशम, देशघातिस्पर्द्ध- १५
कानामुदये सति तदावरणोदयेन पर्यायसमासप्रथमज्ञानमेव आन्नियते न तु पर्यायज्ञानम् । तदावरणे जीवगुणस्य
ज्ञानस्याभावे गुणिनो जीवस्याप्यभावप्रसगात् । अनुभागरचनाया विन्यस्ते सिद्धान्तैकभागमात्रे द्रव्यानुभाग-
क्रमहानिवृद्धियुक्ते नानागुणहानिस्पर्द्धकवर्गणात्मके श्रुतज्ञानावरणद्रव्ये सर्व्वतः स्तोकस्य सर्व्वपश्चिमप्रक्षीणोदयानु-
भागसर्व्वघातिस्पर्द्धकद्रव्यस्यैव पर्यायज्ञानावरणत्वात् । तावत् आवरणद्रव्यस्य सर्व्वकालेऽप्युदयाभावात् ॥३१९॥

यह विशेष जानना कि पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञान सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकका २०
सबसे जघन्य श्रुतज्ञान होता है । किन्तु पर्यायज्ञानका आवरण उसके अनन्तर जो ज्ञानका
भेद है, जो उससे अनन्तभागवृद्धिको लिये हुए है उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदपर
होता है । जो इस प्रकार है—उदयप्राप्त पर्याय ज्ञानावरणके समयप्रवद्धका जो निषेक उदयमें
आया है उसके अनुभागके सर्व्वघाती स्पर्द्धकोंके उदयका अभाव ही क्षय है तथा जो अगले
निषेक मन्वन्धी सर्व्वघाती स्पर्द्धक सत्तामें वर्तमान है उनका उपशम है और देशघाती २५
स्पर्द्धकोंका उदय है । ऐसा क्षयोपशम पर्याय ज्ञानावरणका सदा रहता है । अतः पर्याय
ज्ञानावरणके उदयसे पर्याय समास ज्ञानका प्रथम भेद ही आवृत होता है, पर्यायज्ञान नहीं ।
यदि उसका भी आवरण हो जाये तो जीवके गुण ज्ञानका अभाव होनेपर गुणी जीवके भी
अभावका प्रसंग आता है । तथा अनुभाग रचनामें स्थापित किया सिद्ध राशिका अनन्तवाँ
भागमात्र जो श्रुतज्ञानावरणका द्रव्य अर्थात् परमाणुसमूह है वह क्रम हानि और वृद्धिसे ३०
संयुक्त है, नाना गुणहानि स्पर्द्धकवर्गणात्मक है, उस श्रुतज्ञानावरणके द्रव्यमें जिसका उदयरूप
अनुभाग क्षीण हो गया है और जो सबसे थोडा तथा सबसे अन्तिम सर्व्वघाति स्पर्द्धक है
उसीका नाम पर्यायज्ञानावरण है । इतने आवरणका कभी भी उदय नहीं होता । इसलिए
भी पर्यायज्ञान निरावरण है ॥३१९॥

सूक्ष्मनिगोद अपञ्जत्तयस्तु जादस्तु पदसमयन्ति ।

हावदि हु सन्वत्रहृषण णिच्युग्घाडं णिरावरणं ॥३२०॥

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये भवति खलु सर्वजघन्यं नित्योद्घाटं निरावरणं ॥

५ सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तक जननद प्रथमसमयदोळु निरावरणं प्रच्छादनरहितस्य नित्योद्घाटं सर्वदा प्रकाशमानस्य सर्वजघन्यं सर्वनिकृष्टशक्तिकस्य पर्यायमेव श्रुतज्ञानमन्त्रं । खलु । ई गाथासूत्रं पूर्वार्च्यप्रसिद्धं स्वोक्तात्यसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनात्यभाणि उदाहरणत्वदिदं वरेयत्पट्टु ।

सूक्ष्मनिगोद अपञ्जत्तयेसु सगसंभवेसु भ्रमिऊण ।

चरिमापुण्णतिवक्राणादिमवक्रकट्टियेव हवे ॥३२१॥

१०

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकेषु स्वसंभवेषु भ्रमित्वा । चरमापूर्णत्रिवक्राणामाद्यवक्रस्थित एव भवेत् ॥

१५ सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तोळु संद स्वसंभवेपु द्वादशोत्तरपट्टसहस्रप्रमितंगळप्य भवेपु भवंगळोळु भ्रमित्वा भ्रमिसि चरमापूर्णभवद त्रिवक्रविग्रहगतिर्यिदमुत्पन्नजीवन प्रथमवदद प्रथमसमयदोळिहृगये सुपेळद सर्वजघन्यपर्यायमेव श्रुतज्ञानमन्त्रं । मत्तल्लिये तज्जीववक्के स्पर्शनेन्द्रियप्रभवसर्वजघन्यमतिज्ञानसचक्षुर्दृशनावरणक्षयोपशानसमुद्भूताचक्षुर्दृशनमुमवकुमेके दोडे -

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जात-जनन तस्य प्रथमसमये निरावरणं-प्रच्छादनरहित नित्योद्घाट अतएव सर्वदा प्रकाशमान सर्वजघन्यं-सर्वनिकृष्टशक्तिक पर्यायार्थं श्रुतज्ञान भवति । खलु एतद्गाथासूत्र पूर्वार्च्यप्रसिद्ध-स्वोक्तार्थमप्रतिपत्तिप्रदर्शनाय उदाहरणत्वेन लिखितम् ॥३२०॥

२०

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकेषु स्वसंभवेपु द्वादशोत्तरपट्टसहस्रप्रमितेषु भवेपु भ्रमित्वा चरमापूर्णभवस्य त्रिवक्रविग्रहगत्या उत्पन्नस्य जीवस्य प्रथमवक्रसमये स्थितस्यैव पूर्वोक्त सर्वजघन्यं पर्यायार्थं श्रुतज्ञान भवति तत्रैव तस्य जीवस्य स्पर्शनेन्द्रियप्रभव सर्वजघन्य मतिज्ञान, अचक्षुर्दृशनावरणक्षयोपशानसमुद्भूता अचक्षुर्दृशनमपि

२५

सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तके जन्मके प्रथम समय पर्यायनामक श्रुतज्ञान होता है । यह निरावरण है इसीसे सर्वदा प्रकाशमान रहता है, सबसे जघन्य अर्थात् निकृष्ट शक्तिवाला होता है । यह गाथा सूत्र प्राचीन है यहाँ ग्रन्थकारने अपने कथनकी यथार्थता दिखलानेके लिए उदाहरणके रूपमें लिखा है ॥३२०॥

३०

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीव अपने सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तक सर्ववन्धी छह हजार बारह भवोंमें भ्रमण करके अन्तिम लब्ध्यपर्याप्तक भवसे तीन मोड़ेवाली विग्रहगतिसे उत्पन्न होकर प्रथम मोड़ेके समयमें स्थित होता है उसके ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होता है । उसी समय उसके न्पर्गन इन्द्रियजन्य भवसे जघन्य मतिज्ञान होता है और अचक्षुर्दृशनावरणके क्षयोपशानसे उत्पन्न अचक्षुर्दृशन भी होता है । वहाँ ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होनेका कारण यह है कि वहुन क्षुद्रभवोंमें भ्रमण करनेसे उत्पन्न हुए वहुत

१ व पर्यायनाम ।

बह्वपर्याप्तभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंकलेशवृद्धियिदमावरणके तीव्रानुभागोदयसंभवमप्युदरिदं ।
द्वितीयादिसमयंगळोळु ज्ञानदर्शनवृद्धि संभवमेदितु त्रिवक्रप्रथमवक्रसमयदोळे पर्यायज्ञानसंभव-
मरियत्पडुगुं ।

सुहुमणिगोद अपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्मि ।

फासिंदियमदिपुव्वं सुदणाणं लद्धिअक्खरयं ॥३२२॥

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये । स्पर्शनेन्द्रियमतिपूर्वम् श्रुतज्ञानं लब्ध्यक्षरकं ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकन जननप्रथमसमयदोळु सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकमप्य
लब्ध्यक्षरापरनामधेयमप्य पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्टमप्य सर्वजघन्य-
पर्यायश्रुतज्ञानमक्कुमेदितु ज्ञातव्यमक्कु । लब्धि एंवुदु श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशममक्कुमर्थग्रहण-
शक्तिमेणु लब्ध्या अक्षरमविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावन्मात्रक्षयोपशमकके सर्वदा विद्यमानत्वदिदं । १०

अनंतरं दशागाथासूत्रंगोळद पर्यायसमासप्रकरणमं पेळ्दपं :—

अवरुवरिम्मि अणंतमसंखं संखं च भागवड्ढीओ ।

संखमसंखमणंतं गुणवड्ढी होंति हु क्रमेण ॥३२३॥

अवरोपर्यनंतमसंख्यं संख्यं च भागवृद्धयः । संख्यमसंख्यमनंतं गुणवृद्धयो भवन्ति हि क्रमेण ॥

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानदमेले क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाटियिदमनंतभागवृद्धियुमसख्यातभाग- १५
वृद्धियुं संख्यातभागवृद्धियुं संख्यातगुणवृद्धियुमसख्यातगुणवृद्धियुमनंतगुणवृद्धियुमेदितु षट्स्थान

भवति । बह्वपर्याप्तभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंकलेशवृद्ध्या आवरणस्य तीव्रतमानुभागोदयसंभवात्, द्वितीयादि-
समयेपु ज्ञानदर्शनवृद्धिसंभवात् 'त्रिवक्रप्रथमवक्रसमये एव पर्यायज्ञानसंभवो ज्ञातव्य ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जननप्रथमसमये सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वक लब्ध्यक्षरापरनामधेय
'पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्ट' सर्वजघन्य पर्यायश्रुतज्ञानं भवतीति ज्ञातव्यम् । लब्ध्वनाम- २०
श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशम अर्थग्रहणशक्तिर्वा, लब्ध्या अक्षर अविनश्वरं लब्ध्यक्षर तावत् क्षयोपशमस्य सर्वदा
विद्यमानत्वात् ॥३२२॥ अथ दशभिर्गाथाभि पर्यायसमासप्रकरणं प्ररूपयति—

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानस्य उपरि क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाट्या अनन्तभागवृद्धि असख्यातभागवृद्धि

संकलेशके बढनेसे आवरणके तीव्रतम अनुभागका उदय होता है, तथा दूसरे मोड़े आदिके
समयोमे ज्ञान और दर्शनमे वृद्धि सम्भव है । इसलिए तीन मोड़ोमें-से प्रथम मोड़ेके समयमे २५
ही पर्याय ज्ञान जानना ॥३२१॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवके जन्म लेनेके प्रथम समयमें सबसे जघन्य स्पर्शन
इन्द्रियजन्य मतिज्ञानपूर्वक तथा पूर्वोक्त विशेषणोसे विशिष्ट सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान
होता है । उसका दूसरा नाम लब्ध्यक्षर है । श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशमको अथवा अर्थको
ग्रहण करनेकी शक्तिको लब्धि कहते हैं । लब्धिसे जो अक्षर अर्थात् अविनाशी होता है वह ३०
लब्ध्यक्षर है , क्योंकि इतना क्षयोपशम सदा विद्यमान रहता है ॥३२२॥

अब दस गाथाओंसे पर्यायसमासका कथन करते हैं—

सबसे जघन्य पर्यायज्ञानके ऊपर आगे कही गयी परिपाटीके अनुसार अनन्तभागवृद्धि,

पतितंगळप्प वृद्धिगळप्पुवु । खलु । द्विरूपवर्गंधारियोल्लनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेदु जीवपुद्गल-
कालाकाशश्रेणियिदं मेलैयुमनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेदु सूक्ष्मनिगोदलव्यपर्याप्तकन जघन्यज्ञाना-
विभागप्रतिच्छेदंगळत्पत्तिकथनदिदं तज्जघन्यज्ञानवकनंतात्मकभागहारं पुट्टिसुगुं विरुद्धमल्लु ।

जीवाणं च य रासी असंखलोगा वरं खु संखेज्जं ।

५ भागगुणंमि य कमसो अवड्ढिदा होंति छट्टाणा ॥३२४॥

जीवाना च च राशिसंख्यातलोका वरं खलु संख्येयं । भागगुणयोश्च क्रमशोऽवस्थिता भवंति
षट्स्थाने ॥

इल्लियनंतभागादिषट्स्थानंगळोळु क्रमदि ई षट्संदृष्टिगळप्पुवुमवुमवस्थितंगळु प्रतिनियतं-
गळुमप्पुववे तं दोडे अनंतमं बुदु भागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं प्रतिनियत-
१० सर्वजीवराशियेक्कुं । १६ । असंख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं प्रति-
नियतमसंख्यातलोकमेयक्कुं ≡ a । संख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं
प्रतिनियतोत्कृष्टसंख्यातमेयक्कु ।

उव्वक्कं चउरंक्क पणछस्सत्तं अडु अंक च ।

उव्वड्ढीण सण्णा कमसो संदिट्टिकरणट्ठं ॥३२५॥

१५ उव्वंक्कश्चतुरंकः पचषट्समाकाः । अष्टांकश्च षड्वृद्धीनां संज्ञाः क्रमशः संदृष्टिकरणात्त्यं ॥

सख्यातभागवृद्धि सख्यातगुणवृद्धि अमख्यातगुणवृद्धि अनन्तगुणवृद्धिश्चेति षट्स्थानपतिता वृद्धयो भवन्ति
खलु । द्विरूपवर्गंधाराया अनन्तानन्तानि वर्गस्थानानि अतीत्यातीत्य उत्पन्नाना जीवपुद्गलकालाकाशश्रेणीना
उपर्यपि अनन्तानन्तवर्गस्थानानि अतीत्य सूक्ष्मनिगोदलव्यपर्याप्तकस्य जघन्यज्ञानाविभाग-प्रतिच्छेदानामुत्पत्ति-
कथनात् तज्जघन्यज्ञानस्थानान्तात्मकभागहार सुघटन् न विरुध्यते ॥३२३॥

२० अत्र अनन्तभागादिषु षट्सु स्थानेषु क्रमेण एता षट् सदृष्ट्य अवस्थिता प्रतिनियता भवन्ति ।
तद्यथा—अनन्तभागवृद्धी गुणवृद्धी च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियत सर्वजीवराशिरेव १६ । असख्यात-
भागवृद्धी गुणवृद्धी च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियत अमख्यातलोक एव ≡ a । सख्यातभागवृद्धी गुणवृद्धी
च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियत उत्कृष्टसख्यात एव १५ ॥३२४॥

असंख्यातभागवृद्धि, सख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुण-
२५ वृद्धि ये षट्स्थानपतित वृद्धियाँ होती हैं । द्विरूपवर्गंधारामे अनन्तानन्त वर्गस्थान जा-जाकर
जीवराशि, पुद्गलराशि, कालके समयोकी राशि तथा आकाश श्रेणी उत्पन्न होती है । उनके
भी ऊपर अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर सूक्ष्म निगोद लव्यपर्याप्तकके जघन्य ज्ञानके अवि-
भाग प्रतिच्छेद उत्पन्न होते हैं ऐसा कथन है । अतः उसके जघन्य ज्ञानका भागहार अनन्तरूप
सुघटित होता है इसमे कोई विरोध नहीं है ॥३२३॥

३० यहाँ अनन्तभागादिरूप छह स्थानोंमें क्रमसे ये छह संदृष्टियाँ अवस्थित है जो इस
प्रकार हैं—अनन्तभागवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रतिनियत सर्व
जीवराशि प्रमाण है । असंख्यात भागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रति-
नियत असंख्यात लोक ही है । संख्यातभागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार
प्रतिनियत उत्कृष्ट संख्यात ही है ॥३२४॥

पूर्वोक्तान्तभागाद्यत्संहृष्टिगळ्णे मत्तं लघुसंदृष्टिनिमित्त षड्विधवृद्धिगळ्णे यथासंख्यमागि-
यन्यनामसंहृष्टिगळ् पेळल्पट्टपुवदेते दोडेनंतभागक्के उर्वकं।३। असंख्यातभागक्के चतुरंक।४।
संख्यात भागक्के पंचाकं।५। संख्यातगुणक्के षटंक-।६। असंख्यातगुणक्के सप्ताक।७। अनंत-
गुणक्कष्टांक।८। मक्कुं।

अंगुल असंख्यभागे पुव्वगवड्ढीगदे तु परवड्ढी।

एक्कं वारं होदि हुं पुण पुणो चरिमउड्ढिती ॥३२६॥

अंगुलासंख्यातभागान् पूर्ववृद्धौ गताया तु परवृद्धिरेकं वारं भवति खलु पुनःपुनश्चरम-
वृद्धिरिति ॥

अंगुलासंख्यातभागान् सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारगलनु पूर्ववृद्धौ गतायां सत्या पूर्व-
वृद्धियोलुसलुत्तविरलु। तु मत्ते परवृद्धिरेकंवारं भवति खलु। मुदणवृद्धियोडु वारियहुडु। स्फुट- १०
मागियिती प्रकारदिदं पुनःपुनश्चरमपर्यंतं ज्ञातव्यं। मत्ते मत्ते चरमवृद्धिपर्यंतं अरियलपडुगुं-
देते दोडे^३ पर्यायाख्यजघन्यज्ञानद मेलनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु
पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळु नडेदोडोम्मं असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं।४। मत्तमत्ते
अनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडडु मत्तमोम्मं असंख्यातैकभाग-

पूर्वोक्तानन्तभागाद्यत्सदृष्टीना पुन लघुसदृष्टिनिमित्त षड्विधवृद्धीना यथासख्य अपरसज्ञा सदृष्टय १५
कथ्यन्ते। अनन्तभागस्य उर्वकं उ। असंख्यातभागस्य चतुरङ्क ४। संख्यातभागस्य पञ्चाङ्क ५। संख्यात-
गुणस्य षटङ्क ६। असंख्यातगुणस्य सप्ताङ्क ७, अनन्तगुणस्य अष्टाङ्क ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धी-अनन्तभागवृद्धी सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गताया सत्या तु पुन परवृद्धि-असंख्यात-
भागवृद्धिरेकवार भवति खलु स्फुट, पुनरपि अनन्तभागवृद्धी सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया सत्या
असंख्यातभागवृद्धिरेकवार भवति। अनेन क्रमेण तावद् गन्तव्यं यावदसंख्यातभागवृद्धिरपि सूच्यङ्गुलासंख्यातैक- २०
भागमात्रवारान् गच्छति। तत पुनरपि अनन्तभागवृद्धी सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया संख्यात-

पूर्वोक्त अनन्तभाग आदि अर्थसंदृष्टियोंकी पुन. लघुसंदृष्टिके निमित्त छह प्रकारकी
वृद्धियोंकी यथाक्रम अन्य संज्ञा संदृष्टि कहते हैं—अनन्तभागवृद्धिकी उर्वक अर्थात् उ,
असंख्यातभाग वृद्धिकी चारका अक ४, संख्यातभागवृद्धिकी पाँचका अंक ५, संख्यातगुणवृद्धि-
की छहका अंक ६, असंख्यातगुणवृद्धिकी सातका अक ७, और अनन्तगुणवृद्धिकी आठका २५
अंक ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धि अर्थात् अनन्तभागवृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यात भाग वार होनेपर परवृद्धि
अर्थात् असंख्यातभागवृद्धि एक वार होती है। पुनः अनन्तभागवृद्धि सूच्यंगुलके असंख्यात
भाग वार होनेपर असंख्यातभागवृद्धि एक वार होती है। इस क्रमसे तबतक जाना चाहिए
जब तक असंख्यातभागवृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग वार होवे। उसके पश्चात् पुनः ३०
अनन्तभागवृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र वार होनेपर संख्यातभागवृद्धि एक वार
होती है। पुनः पूर्वोक्त क्रमसे पूर्व-पूर्व वृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र वार होनेपर

१ म वृद्धिगलेकैकवारगलपुवु स्फुटं। २ म दोडनतभागवृद्धियुक्त स्थानगळु पर्यायजघन्यज्ञानादि-
विकरपगळु सूच्य। ३ म तैकभाग।

- वृद्धियुक्तस्थानमक्कु-१ ४। मी प्रकारदिदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैक
भागमात्रंगळुगुत्तिरलु। मत्त मुंदेयनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु
नडदोम्मै संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु। ५। मत्तमनंतभागवृद्धिस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैक-
भागमात्रंगळु नडदोम्मै असख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमत्तमते अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु
५ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगळु नडदु मत्तोम्मै असख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु असख्यात-
भागवृद्धियुक्तस्थानगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळुगुत्तिरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानगळु
सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडेडु मत्तमोम्मै सख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु पूर्वापूर्वा-
नतासंख्यातैकभागवृद्धियुक्तस्थानगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडनडदोम्मै संख्यात-
भागवृद्धियुक्तस्थानगळुगुत्तिरलु सख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळ-
१० प्पुवतागुत्तिरलु मत्तमितनतभागवृद्धियुक्तस्थानगळुमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळुं प्रत्येक
सूच्यंगुलासंख्यातैकभागप्रमितगळु नडेनडेडु मत्त मुंदे अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुला-
संख्यातैकभागमात्रंगळु नडदोम्मै सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कु-१ ६। मितु पूर्वपूर्वभागवृद्धि-
युक्तस्थानगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगळु नडनडदोम्मोम्मै संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानगळुगुत्त
पोगलासंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळुं सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळुप्पुवतागुत्तिरलु। मत्तमित-
१५ नतासंख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळुं प्रत्येक काडकमितगळुनडेनडेडु मत्त मुंदेयनतभाग-
वृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडदोम्मै असख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमिते
पूर्वापूर्वानतासंख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळुं सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळुं सूच्यंगुला-

भागवृद्धिरेकवार भवति। पुनरपि पूर्वोक्तक्रमेण पूर्वपूर्ववृद्धी सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गताया
परवृद्धिरेकवार भवतीत्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रसंख्यातभागवृद्धी गतायां पुन पूर्ववृद्धिपु सर्वासु पूर्वोक्तक्रमेण
२० संख्यातभागवृद्धिरहितं आवर्तितासु संख्यातगुणवृद्धिरेकवार भवति। उक्ताना वृद्धीना पूर्वोक्तसदृष्टय -उ उ ४,
उ उ ४, उ उ ५, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ५, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ६, द्विवारलिखित उर्वङ्कादि
अङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारसदृष्टि। एव पडङ्कपर्यन्तपङ्क्तिगतोर्वङ्कादीना सर्वेषामावृत्ती सत्या पडङ्कोऽप्य-
ङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गत इत्यर्थ, तत पडङ्करहितैकपङ्क्तेरावृत्ती सत्या एकवारं सप्ताङ्कनामा-

वृद्धि एक-एक वार होती है। इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र संख्यात भागवृद्धिके
२५ होनेपर पुनः पूर्वोक्त क्रमसे संख्यातभाग वृद्धिके सिवाय सब पूर्व वृद्धियोंकी आवृत्ति होनेपर
एक वार संख्यात गुणवृद्धि होती है। उक्त वृद्धियोंकी पूर्वोक्त सदृष्टि इस प्रकार है—

उ उ ४। उ उ ४। उ उ ५। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ५। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ६।
उर्वङ्क आदिका दो वार लिखना सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र वारकी सदृष्टि है। इस
प्रकार पडङ्क पर्यन्त पङ्क्तिगत उर्वङ्क आदि सबकी आवृत्ति होनेपर पडङ्क भी सूच्यंगुलके
३० असंख्यात वार हुआ। अर्थात् ६ के अङ्ककी वृद्धि भी दो वार हुई कहलायी। उसके पश्चात्

१ म युक्त सू। २ म मात्रस्थानगळु। ३ म ला संख्यातैकभाग। ४ म मत्तमनन्तैक भाग।
५ म तैकभाग।

संख्यातैकभागमात्रगळु नडेनडेदोम्मे असख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमतागुत्तविरलुमा
 असख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यगुलासख्यातैकभागमात्रंगळुपुवंतागुत्तमिरलु । मत्तमते
 अनतासख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळु सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानगळुं प्रत्येकं कांडक-
 प्रमितंगळु नडेनडेदु मत्तमते मुंदे अनंतासख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळु प्रत्येक कांडक-
 प्रमितंगळु नडेदु मत्तमते मुंदे मुंदेयु अनंतासख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळु प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळु
 नडेदु मत्तमते मुंदे मुंदेयु अनंतासख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळु नडे नडेदु
 मुंदेयुमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासख्यातभागमात्रंगळु नडेदोम्मे अनंतगुणवृद्धियुक्त-
 स्थानमक्कुमितोदु षट्स्थानदोळनंतासख्यातसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु संख्यातासख्यातानंत-
 गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळुमेदिती षट्स्थानंगळगमनिकेयुमं तत्तद्वृद्धिस्थानसख्याप्रमाणमुमं ज्ञापिसि
 तोरलु समर्थमप्य रचनाविशेषमिदु :-

५
१०

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| २१२ | २२१ | २१ | २२२ | २२१ | २२ | २ | | | | |
| ० | ० | ० | ००० | ०० | ०० | ० | | | | |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ | ६ |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ६ | २ |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ७ | १ |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ६ | १ |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ६ | २ |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ७ | ० |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ६ | १ |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ६ | २ |
| उउ४ | उउ४ | | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ५ | उउ४ | उउ४ | उउ८ | १ |

१५
२०

सख्यातगुणवृद्धिर्भवति । एव पडङ्कपङ्कितद्वयसप्ताङ्कपङ्कितरूपपङ्कितत्रयस्यावृत्ती सत्या सप्ताङ्कस्याङ्गुला-
 सख्यातभागमात्रवारसदृष्टिर्भवति । इत्थ षट् पक्तयो जाता । तत पुन सप्ताङ्करहितपङ्कितत्रयस्य आवृत्ती
 सत्या एकवारमष्टाङ्कनामा अनन्तगुणवृद्धिर्भवति । एव षट्स्थानवृद्धीना वृत्तिक्रमो दर्शितो ग्रन्थलिखितरचनानु-
 सारेण अव्यामोहेन श्रोतृजनैर्ज्ञातव्य ।

पडंक रहित एक पंक्तिकी आवृत्ति होनेपर एक वार सप्ताक नामक संख्यात गुणवृद्धि होती है ।
 इसी प्रकार षडंक सहित दो पंक्तियों और सप्तांक सहित एक पंक्ति, इस तरह तीन पंक्तियोंकी
 आवृत्ति होनेपर सप्ताककी सूच्यंगुलके असंख्यातभाग वार सदृष्टि होती है । इस प्रकार छह
 पंक्तियाँ हुई । इसके पश्चात् पुनः सप्तांक रहित तीन पंक्तियोंकी आवृत्ति होनेपर एक वार
 अष्टांक नामक अनन्तगुणवृद्धि होती है । यथा—

२५

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ६ |
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ६ |
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ७ |
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ६ |
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ६ |
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ७ |
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ६ |
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ६ |
| उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ५ | उ उ ४ | उ उ ४ | उ उ ८ |

१० इस प्रकार पदस्थान वृद्धियोंका क्रम दिखलाया। ग्रन्थमे दर्शित रचनाके अनुसार श्रोताजनोंको विना व्यामोहके जानना चाहिए। इस यन्त्रका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—

पर्याय नामक श्रुतज्ञानके भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समास नामक श्रुतज्ञानका प्रथम भेद होता है। इस प्रथम भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समासका दूसरा भेद होता है। इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक वार असंख्यात भागवृद्धि होती है। ऊपर यन्त्रमे प्रथम पंक्तिके प्रथम कोठेमें दो वार उकार लिखा है वह सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिकी पहचान जानना। उसके आगे चारका अंक लिखा वह एक वार असंख्यात भाग वृद्धिकी पहचान जानना। इसके ऊपर सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भागवृद्धि होनेपर दूसरी वार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसीसे यंत्रमें प्रथम पंक्तिके दूसरे कोठेमे प्रथम कोठाकी तरह दो उकार और एक चारका अंक लिखा है जो दो वार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग वारका सूचक है। अतः दूसरी वार लिखनेसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग वार जानना। उससे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक वार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। अतः प्रथम पंक्तिके तीसरे कोठेमे दो उकार और एक पाँचका अंक लिखा है। आगे जैसे पहले अनन्त भाग वृद्धिको लिये सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर पीछे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक वार संख्यात भाग वृद्धि हुई वैसे ही उसी क्रमसे दूसरी संख्यात भाग वृद्धि हुई। इसी क्रमसे तीसरी हुई। इस प्रकार संख्यात भाग वृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण वार होती है। इससे ऊपर यन्त्रमे प्रथम पंक्तिमे जैसे तीन कोठे किये थे वैसे ही सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागकी पहचानके लिए दूसरे तीन कोठे उसी प्रथम पंक्तिमे किये। यहाँसे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक वार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। उसकी पहचानके लिए यन्त्रमे दो उकार और चारका अंक लिये दो कोठे किये। इससे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक वार संख्यात गुण वृद्धि होती है। सो उसकी पहचानके लिए प्रथम पंक्तिके नीचे कोठेमे दो उकार और छहका अंक लिखा। जैसे प्रथम पंक्तिका क्रम रहा उसी प्रकार आदिसे लेकर सब क्रम दूसरी वार होनेपर एक वार दूसरी संख्यातगुणवृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण संख्यातगुणवृद्धि

द्विवारलिखितोर्व्वंकादिकमंगुलाऽसंख्यातैकवारसंदृष्टिः ।

मत्तमिल्लि सर्व्वजघन्यमप्य श्रुतज्ञान पर्यायमेव लब्धक्षरापरनामधेयस्थानद मुंदण पर्यायसमासज्ञानविकल्पगळनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रविकल्पगळपुववर वृद्धिप्रमाण क्रमविधानप्ररूपण माडल्पडुमुगदेते दोडनंतगुणजीवराशिप्रमितस्वात्थं-प्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकसर्व्वजघन्यश्रुतज्ञानमं । ज । एदितु संस्थापिसि मत्तमा राशियं ५
सर्व्वजीवराशियप्पनंतदिदं भागिसि तदेकभागमं तज्जघन्यज्ञानदोळे समच्छेदमं माडि कूडुत्तमिरलडु

अथानन्तभागवृद्धेरङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् वृत्तिक्रमो दश्यते तद्यथा—अनन्तगुणजीवराशिमात्र-स्यार्थप्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मक सर्व्वजघन्यश्रुतज्ञान ज इति सदृष्ट्या सस्थाप्य त राशि सर्व्वजीवराशि-रूपानन्तेन भक्त्वा तदेकभागे ज तज्जघन्यस्योपरि समच्छेदेन युते सति यो राशिर्जायते स पर्यायसमासश्रुत- १६

होती है । उसकी पहचानके लिए यन्त्रमे जैसे प्रथम पंक्ति थी उसी प्रकार उसके नीचे दूसरी १०
पंक्ति लिखी । यहाँसे आगे—तीसरी पंक्ति प्रथम पंक्तिके समान लिखी । इतना विशेष कि
नौवे कोठेमें जहाँ दो उकार एक छहका अंक लिखा था वहाँ तीसरी पंक्तिमें नौवे कोठेमे दो
उकार और सातका अंक लिखा । यहाँसे आगे जैसे तीनों पंक्तियोंमें आदिसे लेकर अनु-
क्रमसे वृद्धि हुई उसी अनुक्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण होनेपर जब असंख्यात
गुण वृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण हो तब पूर्ति हो । इसीसे यन्त्रमें जैसे प्रथम १५
तीन पंक्तियाँ थीं वैसे ही दूसरी तीन पंक्तियाँ लिखीं । इस तरह छह पंक्तियाँ हुईं । यहाँसे
आगे—जैसे आदिसे लेकर तीन पंक्तियोंमें क्रमसे वृद्धियाँ कही थीं वैसे ही क्रमसे पुन. सब
वृद्धियाँ हुईं । विशेष इतना कि तीसरी पंक्तिके अन्तमे जहाँ असंख्यात गुण वृद्धि कही थी,
उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके अन्तमें एक वार अनन्त गुणवृद्धि होती है । इसीसे यन्त्रमे
पहली, दूसरी, तीसरीके समान तीन पंक्तियाँ और लिखी । किन्तु तीसरी पंक्तिके नौवे २०
कोठेमे जहाँ दो उकार और सातका अंक लिखा है उसके स्थानमे यहाँ तीसरी पंक्तिके नौवे
कोठेमें दो उकार और आठका अंक लिखा । जो अनन्त गुणवृद्धिका सूचक है । इसके आगे
किसी वृद्धिके न होनेसे अनन्त गुणवृद्धि एक ही बार होती है । उसके होनेपर जो प्रमाण
हुआ वह पटस्थान पतित वृद्धिका प्रथम स्थान जानना । इस प्रकार पर्याय समास श्रुतज्ञानमें
असंख्यात लोक बार मात्र षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । २५

आगे उक्त कथनको स्पष्ट करते हैं—

सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञानके अपने विषयके प्रकाशनरूप शक्तिके अविभाग
प्रतिच्छेद जीवराशिसे अनन्तगुणे होते हैं । उस राशिको सब जीवराशिरूप अनन्तसे भाजित
करनेपर जो एक भाग आवे उसे उस जघन्य ज्ञानमें मिलानेपर पर्याय समास श्रुतज्ञानके
विकल्पोंमे-से सबसे जघन्य प्रथम भेद आता है । यह एक वार अनन्त भाग वृद्धि हुई । फिर ३०
उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम विकल्पको जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो एक
भाग आवे उसे पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमे मिलानेपर उसका दूसरा भेद होता है ।
यह दूसरी अनन्त भाग वृद्धि हुई । उस दूसरे भेदको अनन्तका भाग देनेसे जो एक भाग
आवे उसे उस दूसरे विकल्पमे मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका तीसरा विकल्प होता है ।
यह तीसरी अनन्तभाग वृद्धि हुई । फिर इस तीसरे भेदमे अनन्तसे भाग देनेपर जो एक भाग ३५

- पर्यायसमासश्च तज्ज्ञानविकल्पंगळोऽसर्वजघन्यप्रथमविकल्पमक्कु ज १६ १६ मिदरनंतैकभागमन-
१६
- ल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तिरलुमडु पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ मदरनंतैक-
१६ १६
- भागममल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तं विरलु पर्यायसमासतृतीयज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६
१६ १६ १६
- मदरनंतैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासचतुर्थज्ञानविकल्पमक्कु
- ५ ज १६ १६ १६ १६ मदरनंतैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासपंचम-
१६ १६ १६ १६
- श्रुतज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६ १६ १६ मदरनंतैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडु-
१६ १६ १६ १६ १६

- ज्ञानविकल्पेषु सर्वजघन्यप्रथमविकल्प स्यात् ज १६ १६ अस्यानन्तैकभागे ज १६ १६ अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते
१६ १६
- स पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्प ज १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमान-
१६ १६
- तृतीयाज्ञानविकल्प ज १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६ १६ १६
- १० चतुर्थज्ञानविकल्प ज १६ १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६ १६ १६ १६
- पञ्चमश्रुतज्ञानविकल्प । ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन
१६ १६ १६ १६ १६

- आवे उसे उस तीसरे भेदमे मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका चतुर्थ विकल्प आता है । यह
चतुर्थ अनन्त भाग वृद्धि हुई । फिर इस चतुर्थ भेदमे अनन्तसे भाग देकर जो एक भाग
आवे उसे उस चतुर्थ विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समासका पंचम विकल्प आता है । यह
१५ पाँचवीं अनन्तभाग वृद्धि हुई । फिर उस पाँचवे भेदमे अनन्तसे भाग देनेपर जो भाग आता
है उसे पाँचवें भेदमे मिलानेपर पर्याय समासका छठा विकल्प आता है । यह छठी अनन्त
भाग वृद्धि हुई । इसी प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर
जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको एक वार असंख्यात लोक प्रमाण सख्यातसे भाग
दनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमे मिलानेपर एक वार असंख्यात भाग वृद्धिको लिये
२० हुए पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । उसमे अनन्तसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे

त्तिरलु पर्यायसमासषष्ठं श्रु तज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ मितु सूच्यंगुला-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

संख्यातैकभागमात्रान्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सव्वंमु नडसल्पडुवुवल्लि तद्वृद्धिगळो तज्जघन्यं

युते पर्यायसमासपष्ठश्रु तज्ञानविकल्प ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ एव सूच्यङ्गुलासंख्यातैक-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

भागमात्राणि अनन्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानानि सर्वाण्यानेतव्यानि ।

उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँसे अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ । इसी प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें पुनः असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसी भेदमें मिलानेपर दूसरी असंख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । ५

इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँ पुनः अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ सो सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसीमें मिलानेपर प्रथम संख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समासका भेद होता है । १५

इससे आगे पुनः अनन्त भाग वृद्धि प्रारम्भ होती है । सो जैसे पूर्वमें कहा है उसीके अनुसार वृद्धि जानना । इतना विशेष है कि जिस भेदसे आगे अनन्त भाग वृद्धि होती है उसी भेदमें जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे असंख्यात भाग वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोक प्रमाण असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसी भेदमें मिलानेपर उससे अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात भाग वृद्धि हो वहाँ उसी भेदको उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर उससे आगेका भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उस भेदको उत्कृष्ट संख्यातसे गुणा करनेपर उस भेदसे अनन्तरवर्ती भेद होता है । जिस भेदसे आगे असंख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोकसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है । जिस भेदसे आगे अनन्त गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको जीवराशि प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है इस प्रकार पटस्थान पतित वृद्धिका क्रम जानना । २०

यहाँ जो संख्या कही है सो सब संख्या ज्ञानके अविभागी प्रतिच्छेदोंकी जानना । तथा जो यहाँ भेद कहे हैं उनका भावार्थ यह है कि जीवके पर्याय ज्ञानसे यदि बढ़ता हुआ ज्ञान होता है तो पर्याय समासका प्रथम भेद ही होता है । ऐसा नहीं है कि किसी जीवके पर्यायज्ञानसे एक-दो अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ता हुआ भी ज्ञान हो । ३०

सोदलोऽद्दु तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदमुट्पुर्दारदमवर विन्यासं तोरल्पडुगुमदेतेदोडे पर्यायसमास-
 ज्ञानप्रथमविकल्पदोळिर्द्वं वृद्धियं तेगदु जघन्यद मेगे स्थापिसि अदर केळगे एकसारान्तैकभाग-
 वृद्धियं स्थापिसुवुदंतु स्थापिसुत्तिरलु तद्वृद्धिगे प्रक्षेपकमेव पेसरक्कु। मते द्वितीयविकल्प-
 दोळिर्द्वं जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिप्रक्षेपकंगळेरडुमोऽद्दु प्रक्षेपकप्रक्षेपक-
 ५ मुमप्पुववं क्रमदिदं केळगे केळगिरिसुवुदु। तृतीयविकल्पदोळं जघन्यमं मेगे स्थापिसि तद्वृद्धि-
 गळप्प मूरं प्रक्षेपकगळं मूरं प्रक्षेपकप्रक्षेपंगळमोऽद्दु पिशुलियुमं यथाक्रमदिदं तज्जघन्यद केळगे केळगे
 स्थापिसुवुदु। चतुर्थविकल्पदोळुमते जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिगळप्प
 नालकुं प्रक्षेपकंगळं षट्प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळं चतुःपिशुलिगळुमनोऽद्दु पिशुलिपिशुलियुमं यथाक्रमदिदं
 केळगे केळगे स्थापिसुवुदु।

१० पंचमविकल्पदोळमते जघन्यमं मेग स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंग-
 लळुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकगळ पत्तुं। पिशुलिगळु पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळैदुमनोऽद्दु चूर्णियुमं यथाक्रम-
 दिदं केळगे केळगे स्थापिसुवुदु। षष्ठविकल्पदोळुमते जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु

तत्र तद्वृद्धीना तज्जघन्यमदि कृत्वा तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्त भेदे सति तद्विन्यासो दश्यते। तद्यथा-
 प्रथमविकल्पे स्थितवृद्धि पृथक्कृत्य जघन्यमुपरि सस्थाप्य तस्याव एकवारानन्तैकभागवृद्धि स्थापयेत्, तद्वृद्धे
 १५ प्रक्षेपक इति नाम। तथा द्वितीयविकल्पे जघन्यमुपरि सस्थाप्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेर्द्वौ प्रक्षेपकौ एक प्रक्षेपक-
 प्रक्षेपक च अवोधो न्यस्येत्। तृतीयविकल्पे जघन्यमुपरि सस्थाप्य तद्वृद्धेस्त्रीन् प्रक्षेपकान् त्रीन् प्रक्षेपक-
 प्रक्षेपकान् एक पिशुलि च अधोधो न्यस्येत्। चतुर्थविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेश्चतुर
 प्रक्षेपकान् षट् प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् चतुर पिशुलीन् एक पिशुलिपिशुलि च अधोधो न्यस्येत्। पञ्चमविकल्पे

आगे यहाँ अनन्त भाग वृद्धि रूप सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण स्थान कहे हैं
 २० उसका जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान पर्यन्त स्थापनका विधान कहते हैं। सो प्रथम ही
 संज्ञाओंको कहते हैं—

विवक्षित मूल स्थानको विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे
 प्रक्षेपक कहते हैं। उसी प्रमाणको उसी भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपक-
 प्रक्षेपक कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि
 २५ कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि-पिशुलि
 कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि कहते हैं।
 उसमें भी विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि-चूर्णि कहते हैं। इसी
 प्रकार पूर्व प्रमाणमे विवक्षित भागहारका भाग देनेपर द्वितीय आदि चूर्णि-चूर्णि कही
 जाती हैं। अस्तु—

३० सो पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमे ऊपर जघन्यको स्थापित करके उसके
 नीचे एक वार अनन्त भाग वृद्धिकी स्थापना करना चाहिए। उस वृद्धिका नाम प्रक्षेपक है।
 तथा दूसरे विकल्पमे जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके दो प्रक्षेपक
 और एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करे। तीसरे विकल्पमे जघन्यको ऊपर स्थापित करके
 उसकी वृद्धिके तीन प्रक्षेपक, तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक और एक पिशुली नीचे-नीचे स्थापित करे।
 ३५ चतुर्थ विकल्पमे जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके चार प्रक्षेपक,

तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंगळारुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पदिनैदुमं पिशुलिगळिप्पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळ पदिनैदुमं चूर्णिगळारुमनोदु चूर्णिचूर्णियुमं यथाक्रमदिदं केळगे केळगे स्थापिसुवुदितनंतभागवृद्धि- युक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळेल्लवरोळं बेक्केंदु ततम्म जघन्यंगळ केळगे केळगे तंतम्म प्रक्षेपकंगळ गच्छमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ रूपोनगच्छेय एकवारसंकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलिगळ द्विरूपोनगच्छेय द्विकवार- ५ संकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे पिशुलिपिशुलिगळ त्रिरूपोनगच्छेय त्रिकवार- संकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे चूर्णिगळ चतुरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधन- मात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे चूर्णिचूर्णिगळ पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रं- गळप्पुववं स्थापिसुवुदितु स्थापिसुत्त पोगुत्तिरलु चरमाननंतभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पदोळु

तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धे पञ्च प्रक्षेपकान् दश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् दश पिशुलीन् पञ्च १० पिशुलिपिशुलीन् एकं चूर्णि च अधोघो न्यस्येत् । पष्ठविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धे पट् प्रक्षेपकान् पञ्चदश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् विशति पिशुलीन् पञ्चदश पिशुलिपिशुलीन् पट् चूर्णान् एक चूर्णिचूर्णि च अधोघो न्यस्येत्, एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रेषु सर्वेष्वपि स्वस्वजघन्यानामधोघ स्वस्वप्रक्षेपकान् गच्छमात्रान् न्यस्येत्, तेषामध प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामध पिशुलीन् द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामध पिशुलिपिशुलीन् १५ त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत्, तेषामध चूर्णान् चतुरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधन- मात्रान् न्यस्येत् । तेषामध चूर्णिचूर्णान् पञ्चरूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । एव गत्वा

छह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, चार पिशुलि और एक पिशुलि-पिशुली स्थापित करे । पाँचवें विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक- २० प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली और एक चूर्णि स्थापित करे । छठे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके छह प्रक्षेपक, पन्द्रह प्रक्षेपक- प्रक्षेपक, बीस पिशुली, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि और एक चूर्णि-चूर्णि स्थापित करे । इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त सब पर्याय समास ज्ञानके स्थानोमे अपने-अपने जघन्यके नीचे-नीचे अपने-अपने प्रक्षेपकोंको गच्छ प्रमाण २५ स्थापित करना । उनके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक कम गच्छके एक वार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली दो हीन गच्छके दो वार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन वार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार वार संकलन धनमात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच वार संकलन धन मात्र स्थापित करना । इसी प्रकार क्रमसे एक हीन गच्छका एक-एक अधिक वार संकलन चूर्णि-चूर्णि ही अन्त पर्यन्त ३० जानना । अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोमे अनन्तका जो स्थान है उनमे-से जघन्यको ऊपर स्थापित करना । उसके नीचे क्रमानुसार प्रक्षेपकोंको सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र

वेक्कं षड् तज्जघन्यमं मेतो स्थापिसि तदवस्तनभागदोळु यथाक्रमदिदं प्रक्षेपकंगळु गच्छेमात्रंगळु
 पुवेदु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळं स्थापिसिदवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळु रूपोनगच्छेय
 एकवारसंकलनघनमात्रंगळुपुवेदु रूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय एकवारसंकलनघनप्रमितंगळं
 स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलिगळु द्विरूपोनगच्छेय द्विकवारसंकलनघनमात्रंगळुपुवेदु द्विरूपोन-
 ५ सूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय द्विकवारसंकलनघनमात्रंगळं स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलि पिशुलिगळु
 त्रिरूपोनगच्छेय त्रिवारसंकलनघनप्रमितंगळुपुवेदु त्रिरूपोनसूच्यंगुलासंख्यात भागगच्छेय त्रिवार-

चरमानन्तभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पे पृथक्कृततज्जघन्यमुपरि न्यस्येत् । तदवस्तनभागे यथाक्रम प्रक्षेपकान्
 सूच्यङ्गुलामध्येयभागमात्रान् न्यस्येत् । तदव प्रक्षेपकप्रक्षेपका रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनघनमात्रा मन्तीति
 रूपोनसूच्यङ्गुलामध्येयभागगच्छस्य एकवारसंकलनघनमात्रान् न्यस्येत् । तदव पिशुल्य द्विरूपोनगच्छस्य
 १० द्विकवारसंकलनघनमात्रा मन्तीति द्विरूपोनसूच्यङ्गुलामध्येयभागगच्छस्य द्विकवारसंकलनघनमात्रान् न्यस्येत् ।

स्थापित करना, उसके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपकोंको, यतः वे एक कम गच्छके एक वार संकलन
 घन मात्र होते हैं अतः एक कम सूच्यंगुलके असंख्यात भाग गच्छके एक वार संकलन घन
 मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली, जो दो हीन गच्छके दो वार संकलन घन मात्र
 होती हैं, इसलिए दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके दो वार संकलन घन मात्र
 १५ स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन वार संकलन घन मात्र
 होती हैं इसलिए; तीन हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके तीन वार संकलन घन
 मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार वार संकलन घन मात्र होती
 हैं इसलिए चार हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके चार वार संकलन घन मात्र
 स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच वार संकलन घन मात्र होती
 २० हैं इसलिए पाँच हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके पाँच वार संकलन घन मात्र
 स्थापित करना । इसी प्रकार उसके नीचे-नीचे चूर्णि-चूर्णि छह हीन आदि गच्छके छह वार
 आदि संकलन घन मात्र होती हैं इसलिए छह हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग आदि
 गच्छोंके छह हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भागादि वार संकलन घन मात्र नीचे-नीचे स्थापित
 करना । ऐसा करते-करते सबसे नीचेकी द्विचरम चूर्णि-चूर्णि दो हीन गच्छसे हीन गच्छकी
 २५ दो हीन गच्छवार संकलित घन प्रमाण होती हैं इसलिए दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे
 भागसे हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भाग वार
 संकलन घन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे एक हीन गच्छसे हीन गच्छके एक हीन गच्छ
 मात्र वार संकलन घन मात्र उसकी अन्तिम चूर्णि-चूर्णि हैं इसलिए एक हीन सूच्यंगुलके
 असंख्यातवे भागसे हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके एक हीन सूच्यंगुलके असंख्यात
 ३० भाग मात्र वार संकलित घन प्रमाण स्थापित करना । परमार्थसे अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका संक-
 लित घन ही घटित नहीं होता क्योंकि द्वितीय आदि स्थानका अभाव है ।

विशेषार्थ—अंक संहृष्टिसे उक्त कथन इस प्रकार जानना । जघन्य पर्याय ज्ञानका
 प्रमाण ६५५३६ । विवक्षित भागहार अनन्तका प्रमाण चार । पूर्वोक्त क्रमसे चारका भाग
 देनेपर प्रक्षेपकका प्रमाण १६३८४ । प्रक्षेपक-प्रक्षेपकका प्रमाण ४०९६ । पिशुलीका प्रमाण
 ३५ १०२४ । पिशुली-पिशुलीका प्रमाण २५६ । चूर्णि प्रमाण ६४ । चूर्णि-चूर्णि प्रमाण १६ । इसी

संकलनधनमात्रगळं स्थापिसुवुदवर केळगे चूर्णिगळु चतूरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनप्रमितंग-
ळपुवेदु चतूरूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनमात्रगळं स्थापिसुवुदवर
केळगे चूर्णि चूर्णिगळु पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसकलनधनप्रमितगळपुवेदु पंचरूपोनसूच्यंगुला-
संख्यातभागगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रगळं स्थापिसुवुदितु तदधस्तनाधस्तनचूर्णिचूर्णिगळु

तदध पिशुलिपिशुलय त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिवारसकलनधनमात्रा सन्तीति त्रिरूपोनसूच्यङ्गुलासख्येयभाग-
गच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदध चूर्णय चतूरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसकलनधनमात्रा
सन्तीति चतूरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य चतुर्वारसकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदध चूर्णिचूर्णय पञ्च-
रूपोनगच्छस्य पञ्चवारसकलनधनप्रमिता सन्तीति पञ्चरूपोनसूच्यङ्गुलासख्यातभागगच्छस्य पञ्चवारसकलन-

तरह चारका भाग देते रहनेसे द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण चार, एक आदि जानना ।
ऊपर जघन्य ६५५३६ को स्थापित करके नीचे एक वार प्रक्षेपक १६३८४ स्थापित करके १०
जोड़नेपर पर्याय समासके प्रथम भेदका प्रमाण ८१९२० होता है । फिर ऊपर जघन्य
६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे दो प्रक्षेपक १६३८४।१६३८४ तथा एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
४०९६ स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समासके दूसरे भेदका प्रमाण १०२४०० प्रमाण होता
है । फिर ऊपर जघन्य ६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे तीन प्रक्षेपक १६३८४ । १६३८४ ।
१६३८४ । तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, एक पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर तीसरे भेदका प्रमाण १५
१२८००० होता है । फिर ऊपर जघन्यको स्थापित करके नीचे-नीचे चार प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, चार पिशुली एक पिशुली-पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर चौथे भेदका प्रमाण
१६०००० होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके नीचे-नीचे पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली, एक चूर्णि स्थापित करके जोड़नेपर पाँचवे भेदका
प्रमाण दो लाख होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे छह प्रक्षेपक, २०
पन्द्रह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि, एक चूर्णि-चूर्णि
स्थापित करके जोड़नेपर छठे स्थानका प्रमाण दो लाख पचास हजार होता है । इसी तरह
सब स्थानोंमें ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे जितना गच्छका प्रमाण है उतने
प्रक्षेपक स्थापित करना । जहाँ जिस नम्बरका स्थान हो वहाँ उतना ही गच्छ जानना । जैसे
छठे स्थानमें गच्छका प्रमाण छह होता है । उसके नीचे एक हीन गच्छका एक वार सकलन २५
धनका जितना प्रमाण हो उतने प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करना उनके नीचे दो हीन गच्छका
दो वार सकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली स्थापित करने । उनके नीचे तीन
हीन गच्छका तीन वार सकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली-पिशुली स्थापित
करने । उनके नीचे चार हीन गच्छका चार वार सकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने चूर्णि
स्थापित करने । उनके नीचे पाँच हीन गच्छका पाँच वार सकलन धनका जितना प्रमाण हो ३०
हो उतने चूर्णि-चूर्णि स्थापित करना । इसी तरह नीचे-नीचे छह आदि हीन गच्छका छह
आदि वार सकलन धनका जितना-जितना प्रमाण हो उतने द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णि स्थापित
करना । इस तरह स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समास ज्ञानके भेदोंका प्रमाण आता है ।
यहाँ जो एक वार-दो वार आदि सकलन धन कहे हैं उनका विधान कहते हैं ।

षड् रूपोनादिगच्छेय षड्वारसंकलनादिघनप्रमितंगळपुवेदु षड् रूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागादिवार-
संकलनघनमात्रंगळं केळगेकेळगे स्थापिसुत्तं पोगि सर्वाधस्तनद्विचरम चूर्णिचूर्णिगळु द्विरूपोन-
गच्छोनगच्छद्विरूपोनगच्छोनगच्छवारसंकलनदधन प्रमितंगळपुवेदु द्विरूपोनसूच्यंगुलासंख्यात-
भागोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय द्विरूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागवारसंकलनघनमात्रंगळं

५ स्थापिसुत्तु ज २ । ३ । ४ । ००० । २-३ । २-२ । २-२ दुवनपर्वत्तिसि ज २ २ यवर केळगे
१६ । २ २ । २ २ । २३ । ००० । ० । ४ । २ । ३ । ० । २ । ० । १
१६ ० ०

रूपोनगच्छोनगच्छरूपोनगच्छमात्रवार संकलनघनमात्र तच्चरमचूर्णिचूर्णिगळुद्विरुदं रूपोनसूच्यं-
गुलासंख्यातभागोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय रूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारसंकलनघन-
प्रमितं ज । १ । २ । ३ । ००० । २ । २-१ । २-२ अपर्वत्तितमनिदं ज । १ स्थापिसुत्तुदु
१६ २ । २ । २-१ । २-२ । ००० । ० । ३-० । २ । ० । १ १६ । २
० ० ० ० ०

१० परमार्थरूपदिदं चरमचूर्णिचूर्णिगे संकलितमे घटिसदेकेदोडे द्वितीयादिस्थानाभावमप्युदरिदं ।
इत्लि षट्स्थानप्रकरणदोळनतभागवृद्धियुक्तपर्यायसमासजघन्यादिज्ञानविकल्पंगळोळु सर्वत्र
स्थापिसिद प्रक्षेपकंगळु गच्छमात्रंगळपुवेदु कारणदिदं सुगमंगळु । प्रक्षेपकप्रक्षेपकादिगळ प्रमाण-
नरिवल्लिगे करणसूत्रमिदु ।

घनमात्रान् न्यस्येत् । एव तदधस्तनाधस्तनचूर्णिचूर्णय षड् रूपोनादिगच्छस्य षड्वारादिसंकलनघनप्रमिता
सन्तीति षड् रूपोनसूच्यङ्गुलासख्येयभागादिगच्छाना षड् रूपोनसूच्यङ्गुलासख्यातभागादिवारसंकलनघनमात्रान्
१५ अवोऽवो विन्यम्यन् गत्वा सर्वाधस्तनद्विचरमचूर्णिचूर्णय द्विरूपोनगच्छोनगच्छस्य द्विरूपोनगच्छवारसंकलनघन-
प्रमिता सन्तीति द्विरूपोनसूच्यङ्गुलासख्येयभागोनसूच्यङ्गुलासख्यातभागगच्छस्य द्विरूपोनसूच्यङ्गुलासख्यातभाग-
वारसंकलनघनमात्रान् न्यस्येत्—

ज २ ३ ४ । ००० । २-३ २-२ २-१ २
१६ २-१ २-१ २-२ २-३ । ००० । ० । ४ । ० । ३ ० । २ २ । १
० ० ० ०

ज २
अपर्वत्तिते एव—१६ २-१ ० तदवो रूपोनगच्छोनगच्छस्य रूपोनगच्छमात्रवारसंकलनघनमात्रा तच्चरम-

२० चूर्णिचूर्णय सन्तीति रूपोनसूच्यङ्गुलासख्यातभागोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छस्य रूपोनसूच्यङ्गुलासख्यात-
भागमात्रवारसंकलनघनप्रमित—

ज १ २ ३ ४ ००० २ । ३ । २-२ । २-१ । २
१६ २ २ २-१ २-२ २-३ । ००० ० ४ । ० । ३ । ० । २ । ० । १
० ० ० ० ०

ज १
अपर्वत्तितमिद— १६ २ म्यापयेत् । परमार्थत चरमचूर्णिचूर्णे सकलितमेव न घटेत् द्वितीयादिस्थाना-

भागात् । जत्र षट्स्थानप्रकरणे अनन्तभागवृद्धियुक्तविकल्पेषु सर्वत्र प्रक्षेपका गच्छमात्रा सन्तीति सुगमा ।

२५ इम षट्स्थान प्रकरणमे अनन्त भागवृद्धि युक्त विकल्पोमे सर्वत्र प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण
होते हैं इसलिये वे सुगम हैं । प्रक्षेपक-प्रक्षेपक आदिका प्रमाण लानेके लिए करणसूत्र इस

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारातामपदाद्यंकैर्हतो वित्तं ॥

एदितु पर्यायसमास ज्ञानविकल्पगळोळु विवक्षितषष्ठविकल्पदोळु चतुर्वार संकलन-
धनानयनदोळु व्येकपद विगतमेकेन व्येकं । तच्च तत्पदं च व्येकपदं । अत्र चतुरूपोनगच्छ एव
६ । ४ पदं २ । तत्र एकस्मिन्नपनीते २—१ एवं । तेनोत्तरघातः । एकवारादिसंकलनमाश्रित्यैवो- ५
त्पत्तिसंभवाद्येकाद्येकोत्तरत्वादुत्तरघातः कर्तव्यः । १ । १ । सरूपवारोद्धृतः रूपेण सहितः सरूपः ।

स चासौ वारश्च सरूपवार ४ स्तेनोद्धृतो भक्तः । १ ० १ । मुखेन युतः मुखमादिस्तेन युतः
१
४

समच्छेदी कृत्य युते एवं ६ पुनः रूपाधिकवारांतामपदाद्यंकैर्हतः । रूपाधिकवारावसान १ । हार ४

विकल्पै ४ । ३ । २ । १ । रामभक्तपदाद्यंकैः । पदं गच्छ आदिर्घेषां ते पदादयस्ते च ते अंकाश्च
तैर्हतः ६ । २ । ३ । ४ । ५ अपवर्तितं वित्तं धनं भवति एदितो सूत्रदिदं तरल्पट्ट विवक्षितषष्ठ- १०
५ । ४ । ३ । २ । १

विकल्पदोळु चतुर्वारसंकलनधनमारवकु । ६ । इति सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनंगळ विवक्षितगळं
तदुको बुदु ।

प्रक्षेपकप्रक्षेपकादीना प्रमाणानयने करणसूत्रमिद—

व्येकपदोत्तरघात सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारान्तामपदाद्यंकैर्हतो वित्तम् ॥

१५

तत्र षष्ठ विकल्प विवक्षित कृत्वा चूर्णीना चतुर्वारसंकलितधनमानीयते । तत्र पद चतुरूपोनगच्छ ६—४
मात्र २ । व्येक एकरहित २—१ अस्य उत्तरेण घात एकवारादिसंकलनरचनामाश्रित्यैव द्विकवारादिसंकलन-
रचनोत्पत्ते सर्वत्रादि उत्तरश्चैकैक इत्येकेन घात कर्तव्य १ । १ । गुणिते एव १, सरूपवारोद्धृत

१

रूपाधिकवार ४ । भक्त ४ । मुखमादि १ तेन समच्छेदेन ५ सहित ५ रूपाधिकवारान्तामपदाद्य-

ङ्कैर्हत एक रूपप्रभृतिवारावसानहारभक्तपदाद्यङ्कैः ४ ३ २ १ हत गुणित ५ ४ ३ २ १ २०
अपवर्तित ६ वित्त षष्ठविकल्पचूर्णिवन भवति, एवमेव सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनानि विवक्षितान्यन्यानि

प्रकार है—उसे उदाहरण द्वारा स्पष्ट करनेके लिए छठे विकल्पको विवक्षित करके चूर्णियोंका
चार बार संकलित धन लाते हैं—यहाँ पद चार हीन गच्छ ६—४=मात्र २ है । उसमे एक
घटानेपर २—१=एक शेष रहता है । इसको उत्तरसे गुणा करना चाहिए । सो एक बार
आदि संकलन धन रचनाकी अपेक्षा ही दो बार आदि संकलनकी रचना उत्पन्न होती है । २५
सर्वत्र आदि और उत्तर एक-एक है अतः उसे एकसे गुणा करने पर १×१=एक ही रहा ।
इसका यहाँ चार बार संकलन कहा है सो चारमें एक मिलानेपर पाँच हुआ । उसका भाग
देनेपर एकका पाँचवाँ भाग हुआ । इसमे मुख जो आदि, उसका प्रमाण एक, सो समच्छेद
करके मिलानेपर छहका पाँचवाँ भाग हुआ । यहाँ चार बार कहा है सो एकसे लेकर एक-एक

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ज | ज | ज | ज | ज | ज | ज | ज | ज | ज |
| प्र | ज १ १६ | ज ३ १६ | ज ४ १६ | ज ५ १६ | ज ५ १६ | ज ५ १६ | ज ५ १६ | ज ५ १६ | ज ५ १६ |
| प्र | ज २ १६ | ज ३ १६ | ज ६ १६ | ज ७ १६ | ज ८ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ |
| प्र | ज १ १६ | ज ३ १६ | ज ६ १६ | ज ७ १६ | ज ८ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ |
| | प्र | ज ३ १६ | ज ६ १६ | ज ७ १६ | ज ८ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ |
| | प्र | ज ३ १६ | ज ६ १६ | ज ७ १६ | ज ८ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ |
| | प्र | ज ३ १६ | ज ६ १६ | ज ७ १६ | ज ८ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ |
| | प्र | ज ३ १६ | ज ६ १६ | ज ७ १६ | ज ८ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ |
| | प्र | ज ३ १६ | ज ६ १६ | ज ७ १६ | ज ८ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ | ज ९ १६ |

५

मत्तं केशण्णगळु तम्मभिप्रायादि तरल्पडुव विशेषकरणगाथासूत्रद्वयं :—

तिरियपदे रूऊणे तदिद्वहेट्टिल्ल संकळणवारा ।

कोट्टुधणस्साणयणे पभवं इट्टूणुणुडुडपदसखा ॥

तिर्य्यवपदे रूपोने तदिष्टाधनस्तनसकलनवारा । भवति कोष्ठधनस्यानयने प्रभवः इष्टोन्नितो-
ध्वंपदसंख्या ॥

तत्तो रूवहियकमे गुणगारा होति उड्डगच्छोत्ति ।

इगिरूवमादिरूउत्तरहारा होति पभवोत्ति ॥

ततो रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवंत्यूर्ध्वगच्छपर्य्यंतं । एकरूपादिरूपोत्तरहारा भवति
प्रभवपर्य्यंतं ।

इल्लिष्टमप्पुदावुदानुमो^०डु तिर्य्यवपददो^०ळु ६ रूपोनमागुत्तिरल्लु ६ तत्तत्पदप्रमाणं इष्टाध- १०
स्तनसकलनवारा भवति । आ तिर्य्यगच्छेदद केळणे प्रक्षेपकोनैकवारसंकलनादिसर्व्वसंभवद्वार-

यानयेन् । पुनरेतदेव केगववर्णिभि स्वाभिप्रायेण आनेतु गाथाद्वयमुच्यते—

तिरियपदे रूऊणे तदिद्वहेट्टिल्लसकलणवारा ।

कोट्टुधणस्साणयणे पभवं इट्टूण उड्डपदसखा ॥१॥

तिरियपदे अनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु यद्विवक्षित स्थान तत् तिर्य्यकपदं ६, तस्मिन् रूऊणे रूपोने १५

कृते ६ तदिद्वहेट्टिल्लसकलणवारा तदिष्टपदे प्रक्षेपकादधस्तनकोष्ठेषु प्रतिकोष्ठमैकेक संकलनमिति सभवता
क्रमेणैकवारद्विवारादिसकलनाना सख्या भवति ५ ॥ तत्र इष्टस्य 'कोट्टुधणस्स' चतुर्वारसकलनधनगतकोष्ठधनस्य
आणयणे आनयने 'इट्टूणउड्डपदसखा' तदिष्टसकलनवारस्य प्रमाणेन ४ न्यूनोर्ध्वपद-६-४ पभवो आदि-
भवति ॥२॥

तत्तोरूवहियकमे गुणगारा होति उड्डगच्छोत्ति ।

इगिरूवमादिरूउत्तरहारा होति पभवोत्ति ॥२॥

तत्तो तमादि २ मादि कृत्वा रूवहियकमे रूपाधिकक्रमेण गुणगारा गुणकारा अनुलोमगत्या होति—

वढते हुए चार पर्यन्त अंक रखकर १ × २ × ३ × ४ परस्परमें गुणा करनेपर २४ हुए । यह
भागहार हुआ । और गच्छ दो के प्रमाणसे लेकर एक-एक बढ़ता अंक रखकर २ × ३ × ४ × ५
परस्पर गुणा करनेपर १२० भाज्य हुआ । सो भाज्य १२० में भागहार २४ से भाग देनेपर २५
लब्ध पाँच आया । इस पाँचसे पूर्वोक्त छहके पाँचवे भागको गुणा करनेपर पाँच रहे । यही
दो का चार वार सकलन धन होता है । इसी तरह तीनका तीन वार संकलन धन लाना हो
तो गच्छ तीनमे एक कम करके दो शेष रहे । उसे उत्तर एकसे गुणा करनेपर भी दो ही हुए ।
यहाँ तीन वार संकलन है । अतः उसमें एक अधिक वार चारका भाग देनेपर आधा रहा ।
उसमे मुख एक जोड़नेपर डेढ हुआ । यहाँ तीन वार कहा है अतः एकसे लेकर एक-एक बढ़ते ३०
तीन पर्यन्त अंक रखकर १ × २ × ३ = परस्परमे गुणा करनेपर भागहार छह हुआ । और
गच्छको आदि लेकर एक-एक अधिक अंक रख ३ × ४ × ५ परस्परमें गुणा करनेपर भाज्य
साठ हुआ । भाज्य साठमे भागहार छहसे भाग देनेपर दस पाये । इस दससे पूर्वोक्त डेढको
गुणा करनेपर छठे भेदमे तीन कम गच्छका तीन वार संकलन धनमात्र पन्द्रह पिशुली-पिशुली
होती है । इसी तरह सर्वत्र विवक्षित संकलित धन लाना चाहिये । ३५

संकलनवारंगळ प्रमाणमक्कुमल्लि कोष्ठधनस्यानयने विवक्षित ४ चतुर्वारसंकलनयनमंतप्यल्लि । प्रभवः आदि यं तुंदक्कुमे दोडे इष्टो नितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् । तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणमं नालकं कळदुळिदूर्ध्वपदप्रमाणमं तुंदंतुदु प्रभवमक्कुमे दिल्लि ऊर्ध्वगच्छमु मूरप्युववरोळु नालकं कळदुळिद द्विरूपुगळु प्रभवसे धुदर्थं ।

१ ततो रूपाधिक क्रमेण तदादिभूतप्रभवभूत द्विरूप मोदलोडु मुंदे रूपाधिकक्रमदिदं गुणकारा भवंतूर्ध्वगच्छपर्यंतं अनुलोमक्रमादि गुणकारंगळपु ऊर्ध्वगच्छप्रमाणांककं नेवरमुत्पत्तियक्कु- मन्नेवर ज २ । ३ । ४ । ५ । ६ ई गुणकारंगळगे केळगे एकरूपादि रूपोत्तरहाराः भवन्ति एक- १६ । ५

रूपादिरूपोत्तरमप्य भागहारंगळु विलोमक्रमादिदमप्युवु । प्रभवपर्यंतं मेलण गुणकारभूतप्रभवांक- माहांकमवसानमन्नेवरमन्नेवरं ज ३ । ४ । ५ । ६ केळगे अपवर्तितलब्धं चतुर्वारसंकलन- १६ । ५ । ४ । ३ । २ । १

१० धनमक्कु ज ६ इतनंतभागवृद्धियुक्तचरमज्ञानविकल्पद तिर्य्यपदे १६ १६ १६ १६ १६

तिर्य्यगच्छदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रगच्छदोळु २ रूपोने २ एकरूपोनमादोडे तत् ४ ४

भवन्ति उद्वगच्छोत्ति ऊर्ध्वगच्छाङ्कोत्पत्तिपर्यन्तं-ज २ ३ ४ ५ ६ तेषा गुणकाराणा अध हारा भागहारा १६ ५

इगिरूवमादि एकरूपादय उततरा-रूपोत्तरा हौति भवन्ति विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारस्थानेषु पभवोत्ति प्रभवाङ्कपर्यन्तं ज २ ३ ४ ५ ६ अपवर्तिते लब्धं चतुर्वारसंकलनवन भवति- १६ १६ १६ १६ १६ ५ ४ ३ २ १

१५ ज ६ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तचरमविकल्पे तिर्य्यपद सूच्यङ्गुलामंख्यातभागमान २ १६ १६ १६ १६ १६ ४

इस संकलित धनको अपने अभिप्रायके अनुसार लानेके लिए केशवचूर्णाने दो गाथाएँ कही हैं । उनका अर्थ उदाहरण पूर्वक कहते हैं-अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें जो विवक्षित स्थान है-वह तिर्य्यक पद है । जैसे छठा स्थान तिर्य्यकपद है । उसमें एक घटानेपर उसके नीचे पाँच संकलन वार होते हैं । प्रक्षेपकके नीचे कोठोंमें-से प्रत्येकमें क्रमसे एक वार, दो वार आदि २० सम्भव संकलनोंकी संख्या होती है । यहाँ इष्ट चार वार संकलन धन गत कोठेके धनको लानेके लिए इष्ट संकलन वारके प्रमाण ४ को ऊर्ध्वपद ६ में कम करनेपर ६-४=२ आदि होता है । इस आदि दोसे लगाकर एक-एक अधिकके क्रमसे ऊर्ध्व गच्छ छह पर्यन्त गुणकार होते हैं यथा २, ३, ४, ५, ६ । इन गुणकारोंके नीचे भागहार एक रूप आदि एक अधिक बढ़ते हुए उल्टे क्रमसे होते हैं । सो यहाँ चार वार संकलनके कोठेमें चूर्ण है । जघन्यमें पाँच २५ वार अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उतना चूर्णका प्रमाण है । इस प्रमाणके गुणकार क्रमसे दो, तीन, चार, पाँच, छह हैं और पाँच, चार, तीन, दो एक भागहार हैं । गुणकारसे चूर्णके प्रमाणको गुणा करके भागहारोंका भाग देनेपर यथायोग्य अपवर्तन करने-पर छह गुणित चूर्ण मात्र प्रमाण आता है । इसका आशय यह है जो १६, १६, १६, १६, १६ यह चूर्णका प्रमाण है । 'ज' अर्थात् जघन्य-पर्याय ज्ञानमें १६ अर्थात् अनन्तका पाँच वार

३० १ मंणाकमेन्नेवरं ।

तत्पदप्रमाणं । इदुहेट्टिल्लसंकलनवारा इष्टाधस्तनसंकलनवाराः तन्न विवक्षितं तिर्थ्यगच्छद केळगे

केळगे संभविषुव प्रक्षेपकोनैकवारसंकलन आदिसर्व्ववारसंकलनगळ प्रमाणमक्कु २ मवरोळु

कोष्टधनस्यानयने विवक्षितं ४ चतुर्व्वारसंकलनधनमंतप्पल्लि- प्रभवः आदि, ये तुद्वकुस दोडे इष्टो-
नितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणसं नालकं कळदुळिददूर्ध्वपदप्रमाणमक्कु
२-४ मिल्लियूर्ध्वगच्छमुं सर्वाधस्तनचूर्णचूर्णयागि प्रक्षेपकाख्यपर्यायावसानमप्प स्थानंगळु ५-

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमेयक्कु २ मवरोळातन्निष्टवारसंकलनाकं नालकं कळदुळिद शेषप्रमाण-

मादियक्कुमेवुदर्थं ज २-४ ततो रूपाधिकक्रमेण ई यादिस्थानं मोदल्लोडु मुंदे रूपाधिक
१६।५।०

क्रमदिदं गुणकारा भवत्सूर्ध्वगच्छपर्यंतं अनुलोमदि गुणकारगळप्पुवूर्ध्वगच्छप्रमाणांककेन्नेवर-

मुत्पत्तियक्कुमन्नेवरं ज २-४।२-३।२-२।२-१।२ ई गुणकारंगळगे एकरूपादि रूपोत्तर-
१६।५।०० ० ० ०

तस्मिन् रूपोने २ अवशिष्टं तदिष्टाधस्तनसंकलनवारा भवन्ति २ तेषु मध्ये विवक्षितस्य चतुर्व्वारसंकलन- १०

गतकोष्टधनस्यानयने तद्वारप्रमाणे ४ ऊर्ध्वपदे २ अपनीते २-४ शेषप्रमाणमादिर्भवति ज २-४ तत
१६।५।०

तमादिमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवन्ति ऊर्ध्वगच्छप्रमाणं यावदुत्पद्यन्ते तावत् ज
१६।५।५

२-४।२-३।२-२।२-१।२ एषा गुणकाराणामघ एकाद्येकोत्तरा आदिपर्यन्त विलोमक्रमेण हारा
० ० ० ० ०

भाग देनेसे आता है । भागहार और गुणकार इस प्रकार है— २, ३, ४, ५, ६ । यहाँ दो
५, ४, ३, २, १

तीन, चार पाँच का तो अपवर्तन हो गया । दोसे दो, तीनसे तीन, चारसे चार और, पाँचसे १५

पाँच अपवर्तित हो गये । छह और भागहार एक शेष रहा । सो छहगुना चूर्णमात्र प्रमाण

रहा । इसी प्रकार अनन्तभाग वृद्धि युक्त अन्तिम विकल्पमें वह स्थान सूच्यगुलके असख्यातवे

भागका जितना प्रमाण है उतनेका है इसलिए तिर्थ्यगु गच्छ सूच्यगुलका असख्यातवाँ भाग मात्र

है । उसमे-से एक घटानेपर जो अवशेष है उतना अधस्तन संकलनके वार है । उनमे-से २०

विवक्षित चार वार संकलन गत कोठाका धन लानेके लिए विवक्षित संकलन वारके प्रमाण
चारमें ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुलके असख्यातवे भाग मात्रमें-से घटानेपर जो अवशेष रहता है वह
आदि है । उसको आदि करके एक-एक बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुलका असख्यातवाँ भाग
पर्यन्त तो गुणकार होता है । और इन गुणकारोके नीचे उल्टे क्रमसे एकको आदि लेकर एक-
एक बढ़ते हुए पाँच पर्यन्त भागहार होता है । यहाँ गुणकार और भागहार समान नहीं है

१ व रूपोन २ अवशिष्टं भवन्ति २ तेषु मध्ये ।

हाराः एकरूपमादियागि ह्योत्तरमप्य भागहारंगळु विलोमक्रमदि भवन्ति प्रभवपर्यन्तं आदिभूत-
रूपचतुष्टयोऽनसूच्यंगुलासंख्यातभागवारसानमप्य गुणकारं गलकैःकैःगैःपुत्रुः—

ज २-४ । २-३ । २-२ । २ । २ इल्लि विषमापवर्तनमप्युर्दारदमनपर्वत्तितमिते
१६ । १६ । १६ । १६ । १६ । २ ५ । २ ४ । २ ३ । २ २ । १

यिरुतिक्कुमैके दोडे तल्लव्यमवधिज्ञानविषयमप्युर्दारदं ।

५ इल्लिये चरमविकल्पदोळु ई प्रकारदिदं विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण द्विरूपोनसूच्यंगुला-
संख्यातभागवारसंकलनघनं तरतरल्पडुगुमदेते दोडे तिर्य्यकपदे रूपोने सति रूपहीनमादोडिडु

२ तदिष्टाघस्तनसंकलनवाराः तद्विवक्षितेष्टाघस्तनसंकलनसमस्तवारसंख्येयवकु कोष्टघनस्या-
नयने तन्निष्टावारसंकलनघनमंतप्पल्लि प्रभवः आदिय प्रमाणमेतुदे दोडे इष्टोनितोर्व्वपदसंख्या

स्यात् तन्न विवक्षितवारसंकलनप्रमाणं २-२ कळिडुळिद्वर्ध्वपदप्रमाणं प्रभवमक्कुमेद्वर्ध्वपदं
त्यनपर्वत्तितमेव अवतिष्ठते तल्लव्यस्य अवधिज्ञानविषयत्वात् । पुनस्तच्चरमविकल्पे विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण-

१० सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमदरोळ्ळकळेदोडे शेषं द्विरूपमादियक्कुमेवुदर्थं ।

ततो रूपाधिकक्रमेण तदादिभूतद्विरूपं मोदलोडु मुदे रूपाधिकक्रमदिदं गुणकारा भवंत्यु-
र्ध्वगच्छपर्यन्तं अनुलोमक्रमदि गुणकारंगळुर्ध्वगच्छप्रमाणांकोत्पत्तिपर्यन्तवसानमागियप्यु-

भवन्ति— ज २-४ । २-३ । २-२ । २-१ । २ अत्र विषममपवर्तनमस्तो-
१६ । १६ । १६ । १६ । १६ । २ ५ । २ ४ । २ ३ । २ १ । २ १

त्यनपर्वत्तितमेव अवतिष्ठते तल्लव्यस्य अवधिज्ञानविषयत्वात् । पुनस्तच्चरमविकल्पे विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण-

१५ द्विरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागवारसंकलनघनमानीयते, तद्यथा—तिर्य्यकपदे २ रूपोने सति २ तदिष्टाघस्तन-
संकलनसमस्तवारसंख्या भवति निजेष्टवारसंकलनघनानयने तद्वारसंकलनप्रमाणेन २-२ ऊर्ध्वपद २

आदि २ । ततस्तमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण अनुलोमगत्या गुणकारा ऊर्ध्वगच्छप्रमाणांकोत्पत्तिपर्यन्त

अतः अपवर्तनं हुए विना तदवस्थ रहता है । यहाँ जो लब्ध राशि होती है वह अवधिज्ञान-
का विषय है । पुनः अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त उसके अन्तिम विकल्पमे विवक्षित उपान्त्य

२० चूर्ण-चूर्णके दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भाग वार संकलन घनका प्रमाण लाते हैं जो इस
प्रकार है—यहाँ भी तिर्य्यगच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र है । उसमें एक घटानेपर
इष्ट अधस्तन संकलनके समस्त वारोंकी संख्या होती है । उनका संकलन घन लानेके लिए
विवक्षित संकलन वार दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र हैं । उसे ऊर्ध्वगच्छ
सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागमेंसे घटानेपर दो शेष रहे वह आदि, इससे लेकर आगे एक-एक

२५ बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ पर्यन्त गुणकार होते हैं । और एकसे लेकर आगे एक-एक बढ़ते हुए
अपने इष्ट वारके प्रमाणसे एक अधिक पर्यन्त विपरीत क्रमसे भागहार होते हैं । यहाँ दो आदि
एक हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग पर्यन्त गुणकार और भागहारके अंक समान हैं । अतः

ज । २ । ३ । ४ । ००० । २-३ । २-२ । २-२ वी गुणकारंगळ केळगे एकरूपादिरूपोत्तरहाराः

१६ २ a a a
एकरूपादिरूपोत्तरमप्य हारंगळु विलोमक्रमदि रूपाधिकेष्टवारसंकलनाकपर्ययवसानमागि भवन्ति प्रभवपर्यंतं । तदादिभूतगुणकारद्विरूपावसानमागिद्यप्युवुः—

ज । २ । ३ । ४ । ००००२-३ । २-२ २ २ इल्लि समापवर्तनमुट्पुदरिदभवर्तितमिडु

१६ २ २ २-२ २-३ । ०००० a ४ a ३ । a २ । a १

ज a a चरम चूर्णचूर्णगे संकलितमिल्ल द्वितीयादिस्थानाभावदिदं । सूच्यंगुलासंख्यात- ५
१६ a

भागमात्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमितमक्कुं ज १ । इतनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुला-
१६ । २
a

भवन्ति— ज ० २ । ३ । ४ । ००० । २-३ । २-२ । २-१ । २ एवामथ रूपादिरूपोत्तरा
१६ २ । a a a a
a २

हारा विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारसंकलनाङ्गावसाना भवन्ति प्रभवपर्यन्त—

ज ० ३ ४ । ००० २-३ २-२ २-१ २ अत्र समानापवर्तनमस्तीति अप-
१६ २ २ २-२ २-३ ००० a ४ a ३ a २ a १
a a a a

वर्तिते एव— ज २ चरमचूर्णचूर्णे सकलित नास्ति १ द्वितीयादिस्थानाभावात् । सूच्यङ्गुलासंख्यात- १०
१६ ० a
२ ।
a

भागमात्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमित स्यात् ज १ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-
१६ २
a

उनका अपवर्तन करनेपर शेष सूच्यगुलके असंख्यातवे भागका गुणकार और एकका भागहार रहता है । इस कोठेमे उपान्त्य चूर्णि-चूर्णि है उसका प्रमाण जघन्यको सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र वार भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना जानना । इसको पूर्वोक्त गुणकारसे गुणा करनेपर और एकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आता है वह उस कोठा सम्बन्धी प्रमाण है । १५
अन्तिम चूर्णि चूर्णिमे संकलन नहीं है क्योकि उसके दूसरे आदि स्थान न होनेसे वह एक ही है । सो जघन्यको सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र वार अनन्तसे भाग देनेपर अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण होता है । उसमे एकसे गुणा करनेपर भी उतना ही उस कोठेमे वृद्धिका प्रमाण जानना । इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान

१ व द्वितीयादिस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा । २०

संख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तमिरलु वो० दमंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं ज $\begin{matrix} \text{---} \\ \equiv a \\ \equiv a \end{matrix}$ इल्लियुर्व्वकमं

चतुरर्कादिद भागिसि तदेकभागमनल्लिये कूडिदस्पुर्दिदं जघन्यं साधिकमक्कुं मुंदेलावृद्धिगळु
मी क्रममेयक्कुं तंतम्म परेगणुर्व्वकंगळं भागिसिद भागवृद्धिगळुं गुणिसिद गुणवृद्धिगळुसरियल्पडुगुं ।
मत्तं मुन्निनंतानंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमो० द-

५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं ज $\begin{matrix} \text{---} & \text{---} \\ \equiv a & \equiv a \\ \equiv a & \equiv a \end{matrix}$ मी क्रमदिदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासख्यात-

भागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु ओ० डु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं ज $\begin{matrix} \text{---} \\ \equiv a \\ \equiv a \end{matrix}$ मुंदे मत्तं मुन्निनंत-

मात्राणि नीत्वा एक अमंख्यातभागवृद्धियुक्त स्थान भवति ज $\begin{matrix} \text{---} \\ \equiv a \\ \equiv a \end{matrix}$ । अत्र उर्व्वकं चतुरङ्केन भक्त्वा तदेकभाग

तत्रैव युतोऽस्तीति जघन्यं साधिकं भवति । अग्रेऽपि सर्ववृद्धीनां अयमेव क्रमो भवति । स्वस्वप्राक्तनोर्व्वकं

१० भक्त्वा तदेकभागवृद्धिरवगन्तव्या । पुन प्राग्बदन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासख्यातभागमात्राणि

नीत्वा पुनरपरमसख्यातभागवृद्धियुक्त स्थान भवति ज $\begin{matrix} \text{---} & \text{---} \\ \equiv a & \equiv a \\ \equiv a & \equiv a \end{matrix}$ अनेन क्रमेण असख्यातभागवृद्धियुक्त-

स्थानान्यपि सूच्यङ्गुलामंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासख्यातभाग-

मात्राणि नीत्वा एक संख्यातभागवृद्धियुक्त स्थान भवति ज $\begin{matrix} \text{---} \\ \equiv a \\ \equiv a \end{matrix}$ । पुन पूर्वबदन्तभागासख्यातभागवृद्धि-

१५ होनेपर एक असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । यहाँ ऊर्व्वक जो अनन्त भाग वृद्धि युक्त अन्तिम स्थान है उसमें चतुरंकसे भाग देनेपर जो एक भागका प्रमाण आवे उसे उसीमे जोड़ा, सो यहाँ जघन्य ज्ञान साधिक होता है । आगे भी सब वृद्धियोंका यही क्रम होता है । अपने-अपनेसे पूर्वके ऊर्व्वकमें भाग देनेपर जो एक भाग आवे उतनी वृद्धि जानना । पुन. पूर्वकी तरह सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंके वीतने पर पुनः आगेका असख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है ।

२० इस क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान वितकर पुनः सूच्यंगुलके अमंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त स्थान वितकर एक सख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । पुनः पूर्ववत् प्रत्येक अनन्त भाग वृद्धि युक्त तथा असख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंके सूच्यंगुलके अमख्यातवे भाग मात्र होनेपर तथा पुनः सूच्यंगुलके असख्यातवे भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान होनेपर पुनः एक सख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । इसी क्रमसे संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असख्यातवे भाग मात्र होनेपर आगे पूर्ववत् सूच्यंगुलके असख्यात भाग मात्र अनन्त भाग

नंतभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळावर्तिसि मुंदे मत्तम-
नंतवृद्धियुक्तस्थानगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमोडु संख्यातभागवृद्धि-

युक्तस्थानं पुट्टुगु ज १५ । १५ मी क्रमादिदमी सख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु संख्यातगुण-
१५ । १५

वृद्धियुक्तस्थानंगळुमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु यथाक्रमावस्थितरूपसूच्यंगुलासंख्यातभागमात्र-
वारंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे अनंतभाग असंख्यातभागसख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु ५
प्रत्येकं कांडक कांडक प्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे अनंताऽऽसख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं-
गळु प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे, अनंतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु
प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु नडेनडेदु मुंदे मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळे सूच्यंगुलासख्यात-

युक्तस्थानानि प्रत्येक सूच्यङ्गुलासख्यातभागमात्राणि आवर्त्य पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुला-
सख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरेकं संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थान ज १५ । १५ अनेन क्रमेण संख्यातभाग- १०
१५ । १५

वृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासख्यातभागमात्राणि नीत्वा । अग्रे प्राग्वदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि सूच्यङ्गुलासख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासख्यातभाग-
मात्राणि नीत्वा एक सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थान भवति । एव सख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुन अनन्तभागासंख्यातभागसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि प्राग्वत्सूच्यङ्गुला-
सख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागासख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि पूर्ववत्सूच्यङ्गुलासख्यातभागमात्राणि १५
नीत्वा (पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासख्यातैकभागमात्राणि नीत्वा) एकमसख्यातगुणवृद्धियुक्त
स्थान भवति । एवमसख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासख्यातभागमात्राणि नीत्वा अग्रे अनन्तभागा-
सख्यातभागसख्यातभागसख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानानि प्रत्येक काण्डकेकाण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तासख्यात-

वृद्धि युक्त और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंको करके पुनः सूच्यगुलके असख्यातवे भाग
मात्र अनन्त भाग वृद्धि स्थानोंके होनेपर एक सख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस २०
प्रकार सख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः
अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान और संख्यात भाग वृद्धि
युक्त स्थानोंमे से प्रत्येक पूर्ववत् सूच्यंगुलके असख्यात भाग मात्र होनेपर पुन. अनन्त भाग
वृद्धि युक्त असंख्यात भाग वृद्धि युक्त और संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके २५
असख्यात भाग मात्र होनेपर तथा पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यगुलके असंख्यात
भाग मात्र होनेपर एक असंख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस प्रकार असख्यात गुण
वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असख्यात भाग मात्र होनेपर आगे अनन्त भाग वृद्धि युक्त,
असख्यात भाग वृद्धि युक्त तथा सख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थानोंमे-से प्रत्येकके सूच्यंगुलके
असख्यातवे भाग होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त, सख्यात
भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूच्यगुलके असख्यातवे भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त ३०
भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूच्यंगुलके असख्यातवे भाग

भागत्रयंगुलु संदु द्वितीयषट्स्थानवकादिभूतमप्यष्टांकमोडु पुट्टुगुर्मेत्नेवर मन्नेवरेगमी क्रममरि-
यल्पडुगुं ।

आदिमछट्टाणमि य पंच य वड्ढी हवंति सेसेसु ।

छव्वड्ढीओ होंति हे सरिसा सव्वत्थ पदसंखा ॥३२७॥

५ आदिमषट्स्थाने च पंच वृद्धयो भवंति शेषेषु । षड्वृद्धयो भवंति खलु सदृशी सर्वत्र पद-
संख्या ॥

इल्लि संभविसुवत्पप्यसंख्यातलोकमात्रपट्स्थानंगळोळु आदिमषट्स्थाने आदौ भवमादिमं
षण्णां स्थानानां समाहारः षट्स्थानं आदिम षट्स्थानमादिमषट्स्थानं तस्मिन् मोदल षट्स्थानदोळु
पच वृद्धयो भवंति पंचवृद्धिगळेयपुवेके दोडे चरमाष्टांकसंज्ञेयनुळ्ळनंतगुणवृद्धियुक्तस्थानवके द्वितीय
१० षट्स्थानदृष्टादित्व प्रतिपादनदिद शेषेषु शेषद्वितीयादिचरमावसानमाद षट्स्थानंगळोळेल्लमष्टांका-
दियाद षड्वृद्धिगळपुवुमंतागुत्तिरलु सदृशी सर्वत्र पदसंख्या ई षट्स्थानंगळोळु संभविसुव स्थान-
विकल्पंगळ संख्यासादृश्यनियमवके निमित्तमप्य सूच्यंगुलासंख्यातभागवकवस्थितस्वरूपमुळुदरिंदं ।
समस्तषट्स्थानंगळ स्थानविकल्पंगळ संख्येसमानमेयुक्कुमंतादोडे मोदल षट्स्थानदोळु पंचवृद्धि-
युक्तस्थानंगळपुदरिनष्टांकमे तु घट्टियिसुगुमे दोडुत्तरसूत्रेदोळु पेळदपं :—

१५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानान्यपि प्रत्येक काण्डककाण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तभागासख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि प्रत्येक काण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानान्येव सूच्यङ्गुलासख्यातभागमात्राणि
नीत्वा द्वितीयपट्स्थानस्य आदिभूतमष्टाङ्कसंज्ञं भवति इत्येव सर्वत्र पट्स्थानपतितवृद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥३२६॥

अत्र मभवत्सु असख्यातलोकमात्रेषु पट्स्थानेषु मध्ये आदिमे प्रथमे पट्स्थाने पञ्चैव वृद्धयो भवन्ति,
चरमस्य अष्टाङ्कसंज्ञस्य अनन्तगुणवृद्धियुक्तस्य द्वितीयपट्स्थानस्यादित्वप्रतिपादनात् । शेषेषु द्वितीयादिचरमाव-
२० सानेषु पट्स्थानेषु सर्वा अष्टाङ्कसंज्ञ पड्वृद्धयो भवन्ति । तथासति सदृशी सर्वत्र पदसंख्या एतेषु पट्स्थानेषु
सभवति—स्थानविकल्पमस्या सदृशा समानैव सादृश्यनियमनिमित्तस्य सूच्यङ्गुलासख्यातभागस्य अवस्थित-
स्वरूपत्वात् । तथा सति प्रथमपट्स्थाने पञ्चवृद्धियुक्तस्थानानि सभवन्ति ॥३२७॥ अष्टाङ्क कथं न घटते इति
चेद्वेत्तुमाह—

होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यगुलके असख्यातवें भाग मात्र होनेपर द्वितीय
२५ पट्स्थानका आदिभूत अष्टाक होता है । इस प्रकार सर्वत्र पट्स्थानपतित वृद्धि क्रम
जानना ॥३२६॥

जघन्य पर्याय ज्ञानके ऊपर असख्यात लोक मात्र पट्स्थान होते हैं जो पर्याय समास
श्रुतज्ञानके विकल्प हैं । उनमे-से प्रथम पट्स्थानमे पाँच ही वृद्धियाँ होती हैं क्योंकि अनन्त
गुण वृद्धिसे युक्त जो अष्टाक संज्ञावाला अन्तिम स्थान है उसे दूसरे पट्स्थानका आदि स्थान
३० कहा है । शेष दूसरेसे लेकर अन्तिम पर्यन्त सब पट्स्थानोमे अष्टाक आदि छहों वृद्धियाँ
होती हैं । ऐसा होनेसे इन पट्स्थानोंमे स्थानके विकल्पोंकी संख्या समान ही है क्योंकि
सर्वत्र सूच्यगुलका असख्यातवाँ भाग तदवस्थ है उसमे हीनाधिकता नहीं है । इस तरह प्रथम
पट्स्थानमे पाँच वृद्धि युक्त स्थान ही होते हैं ॥३२७॥

छद्वाणाणं आदी अट्ठकं होदि चरिममुच्चकं ।

जम्हा जहण्णणाणं अट्ठकं होदि जिणदिट्ठं ॥३२८॥

षट्स्थानानामादिरष्टाको भवति चरममुच्चकः । यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टांको भवति जिनदृष्टः ॥

षट्स्थानवारंगळनितोळवनितक्कमादिस्थानमष्टांकमेयक्कुं चरममुच्चकमेयक्कुमंतागुत्तिरल्लु प्रथमषट्स्थानदोळष्टांकमेतक्कुमे दोडे यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टांको भवति जिनदृष्टत्वात् । तस्मात् आवुदोडु जिनदृष्टत्वकारणदिद जघन्यज्ञानमष्टांकमक्कुमडु कारणदिदं प्रथमषट्स्थानदोळष्टांकादिकत्वं युक्तमक्कुं । इल्लि षट्स्थानगळादियष्टांकसवसानमुच्चकमेव नियमं पेळ्लपट्टुर्दरदं चरमषट्स्थानगळादियष्टांकमवसानमुच्चकमुमागुत्तिरल्लिल्ल मुदण्णांक्रमेदेनक्कुमे दोडुत्थाक्षरज्ञानमेडु मुंदे पेळ्ळपनडु कारणदिदं जघन्यपर्यायज्ञानमादिथेडु पेळ्ळागसं निर्वाधवोधविषयमक्कु ।

ई षट्स्थानगळ्ये स्थानसंख्ये समानमेव बुदं तोरिदपं :—

एक्कं खल्लु अट्ठकं सत्तं कडयं तदो हेट्ठा ।

रूवहियकंडण य गुणितकमा जाव मुच्चकं ॥३२९॥

एकः खल्वष्टांकः सप्तांकः काडकं ततोऽधो रूपाधिककाडकेन गुणितक्रमा यावदुच्चकः ॥

षट्स्थानवाराणा सर्वेषामादि प्रथमस्थानमष्टाङ्कमेव अनन्तगुणवृद्धिस्थानमेव भवति तेषा चरमस्थान-मुर्वङ्कमेव अनन्तभागवृद्धिस्थानमेव भवति । तर्हि प्रथमस्थानस्य अष्टाङ्कत्व कथं ? इति तन्न, यस्मात् कारणात् तज्जघन्य ज्ञान पर्यायाख्य पूर्वस्मादेकजीवागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाना वर्गस्थानादनन्तगुणत्वेन अष्टाङ्क भवतीति जिनै अर्हदादिभि दिष्ट कथित दृष्ट वा, तस्मात् कारणात् प्रथमषट्स्थानेऽपि अष्टाङ्कादित्व युवतम् । अत्र षट्स्थानानामादि अष्टाङ्क, अवसानं उर्वङ्क इति नियम उक्तोऽस्तीति । चरमषट्स्थानेऽपि आदौ अष्टाङ्के अवसाने उर्वङ्के च सति तदग्रतनोऽष्टाङ्क कीदृगस्ति ? इति चेत् अर्थाक्षर-ज्ञानरूपो भवति तथैव अग्रे वक्ष्यमाणत्वात् । तदेव जघन्यपर्यायज्ञानमादि इत्युक्तागमो निर्वाधवोधविषय ॥३२८॥ एषा षट्स्थानाना सख्या समानेति दर्शयति—

षट्स्थान पतित वृद्धिरूप सव स्थानोमे प्रथम स्थान अष्टांक अर्थात् अनन्तगुण वृद्धि रूप स्थान ही होता है । वही आदि स्थान है । तथा उनका अन्तिम स्थान उर्वक अर्थात् अनन्तभागवृद्धि युक्त स्थान ही होता है । तब प्रथम स्थानमे अष्टांक कैसे रहा, इसका समाधान यह है वह जो पर्याय नामक जघन्य ज्ञान है इस जघन्य ज्ञानसे पहला ज्ञान स्थान एक जीवके अगुरु लघु गुणके अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण है उससे अनन्त गुणा जघन्य ज्ञान है इसलिए जिनदेवने अष्टाक रूप देखा है । इस कारणसे प्रथम स्थानके भी आदिमें अष्टांक और अन्तिम उर्वक है । यह नियम कहा है ।

शंका—अन्तिम षट्स्थानमे भी आदिमे अष्टांक और अन्तमें उर्वक होनेपर उससे आगेका अष्टाक किस रूपमे है ?

समाधान—वह अर्थाक्षर ज्ञान रूप है । ऐसा ही आगे कहेंगे ।

इस प्रकार जघन्य पर्याय ज्ञान आदि है यह कथन निर्वाध है ॥३२८॥

आगे इन षट्स्थानोंकी सख्या समान है यह दर्शाते है—

१ म नदोलादि ।

ओं द्वु पटस्थानदोळु ओं देयष्टांकमकुमेके दोडदकावृत्यभावमप्युदारिदं । 'अगुल असंख-
भागं पुञ्जगवड्ढी गदे द्वु परवड्ढी एकं वारं होदिहु' एदिंतु पूर्वपूर्ववृद्धिगळु सूच्यंगुलासंख्यात-
भागमात्रवारंगळु सलुत्तिलुत्तरोत्तरवृद्धिगळो दोदप्युवेवं क्रममुळुदरिदं मनंतगुणवृद्धिगावृत्य-
भावमेके दोडे ईयनंतगुणवृद्धिस्थानकके पूर्ववृद्धिगळावृत्यसिद्धियप्युदारिदं । सप्तोंकः कांडकं
५ असंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळयेक्कुमदरिदं केळगण पडंकेपंचांक-
चतुरंकोव्वंकगळु रूपाधिकसूच्यंगुलामंख्यातभागगुणितक्रमंगळप्युवु । यावदुर्व्वंकमे विदभिविदि-
यप्युदारिदमुर्व्वंककके सीमात्वमं सूचिसुत्तमदनु व्यापिसुगुमवर न्यासमिदु :—

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| ८ | ७ | ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | शुति |
| ८ | ७ | ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | ० |
| ७ | ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | ० | ० |
| ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | ० | ० | ० |
| ५ | ४ | ३ | २ | १ | ० | ० | ० | ० |
| ४ | ३ | २ | १ | ० | ० | ० | ० | ० |
| ३ | २ | १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| २ | १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

१० एकस्मिन् पटस्थाने एक एवाष्टाङ्को भवति कृत ? 'अङ्गुलमखभाग पुञ्जगवड्ढीगदे हु परवड्ढी एक वारं होदीति' तस्य पूर्वत्वामभवेनावृत्तेरभावात् । मत्ताङ्कं अमख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानानि काण्डकं सूच्यङ्गुलामख्यातभागमात्राप्येव भवन्ति । तदवस्तना पडङ्कपञ्चाङ्कचतुरङ्कोर्वङ्कास्तु रूपाधिकनूच्यङ्गुलामख्यातभागगुणितक्रमा भवन्ति यावदुर्वङ्क इत्यभिविदि उर्वङ्कस्य सीमात्व सूचयन् तमेव व्याप्नोति तन्न्यामोऽथ—

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| ८ | ७ | ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | शुति |
| ८ | ७ | ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | ० |
| ७ | ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | ० | ० |
| ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | ० | ० | ० |
| ५ | ४ | ३ | २ | १ | ० | ० | ० | ० |
| ४ | ३ | २ | १ | ० | ० | ० | ० | ० |
| ३ | २ | १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| २ | १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| १ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

१५ एक पटस्थानमें एक ही अष्टांक होता है क्योंकि पहले कहा है कि सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग पूर्वकी वृद्धि होनेपर आगेकी वृद्धि एक वार होती है । सो अष्टांक पूर्वसे है नहीं, इसलिए इसकी आवृत्ति वार-वार पलटना सम्भव नहीं है । सप्तोंक अर्थात् असंख्यात

इत्तु द्वितीयादि षट्स्थानदोळादिभूताष्टांकदिद मुंदे उर्वकमक्कुमादोडमेक्कखलु अट्टकमेंबी नियमवचनदिदष्टाकक्कमंगुलासंख्यातभागमात्रवाराऽभावमेयक्कुमेके दोडे खलुशब्दक्के नियमार्थ-वाचकत्वादिदं ।

सव्वसमासो णियमा रूवाहियकडयस्य वग्गसस ।

विदसस य संवग्गो होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥३३०॥

सर्वसमासो नियमाद्रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य । वृन्दस्य च संवर्गो भवतीति जिनैर्निदिष्ट ॥

यल्ला अष्टाकादिषड्वृद्धिगळ संयोगं रूपाधिककाण्डकस्य रूपाधिककाण्डकद, वर्गस्य वर्गद, वृन्दस्य च घनद, संवर्गः संवर्गमात्रं भवति अक्कुमे दिनु जिनैर्निदिष्टं अहंदादिगळिदं पेळपट्टु-दिल्लि तद्युतियं माळ्प क्रममे ते दोडे अष्टांकदात्मप्रमाणमनोदु रूपं तंदु सप्तांकद सूच्यगुला-संख्यातभागदोळु कूडुत्तिरलु रूपाधिककाण्डकमक्कुमदं तोरि तदात्मप्रमाणमनोदु रूप षडंक-संख्येयोळ्कूडुत्तिरलु रूपाधिककाण्डकद्वयमक्कुमा वर्गरूपाधिककाण्डकात्मप्रमाणं पंचांकसख्ये-

एव द्वितीयवारपट्स्थाने आदिभूताष्टाङ्कतोऽप्ये उर्वङ्कोऽस्ति तथापि 'एक खलु अट्टक' इति नियम-वचनान्न तस्याङ्गुलासंख्यातभागमात्रवार, खलुशब्दस्य नियमार्थवाचकत्वात् ॥३२९॥

सर्वासा अष्टाङ्गादिषड्वृद्धीना संयोग रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य वृन्दस्य च संवर्गमात्रो भवति इति जिनैर्हंदादिभिर्निदिष्टं कथितम् । अत्र तद्युति क्रियते तद्यथा—

अष्टाङ्कस्य आत्मप्रमाणैकरूपे समाङ्कस्य सूच्यङ्गुलासंख्यातभागे युते सति रूपाधिककाण्डक भवति तस्मिन् पुन आत्मप्रमाणैकरूपे षडङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकमात्र्या युते सति रूपाधिक-

गुण वृद्धि युक्त स्थान काण्डक अर्थात् सूच्यगुलके असंख्यात भाग मात्र ही होते हैं । उससे नीचेके षडंक, पंचाक, चतुरक और उर्वक क्रमसे रूपाधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग गुणित उत्तरोत्तर उर्वक पर्यन्त होते हैं अर्थात् असंख्यात गुण वृद्धिका प्रमाण सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग कहा है उसको एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात गुण वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार अनन्त भाग वृद्धि होती है । इस प्रकार एक षट्-स्थान पतित वृद्धिमें पूर्वोक्त प्रमाण एक-एक वृद्धि होती है । दूसरे षट्स्थानमे आदिमे अष्टांक उससे आगे उर्वक है अतः एक ही अष्टाकका नियम जानना । वह अगुलके असंख्यात भाग मात्र बार नहीं होता ॥३२९॥

अष्टाक आदि छह वृद्धियोंका जोड़ एक अधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका परस्पर-में गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ऐसा जिन भगवान्ने कहा है । यहाँ उनका जोड़ दिखाते हैं—

अष्टांकके अपने प्रमाण एक रूपमे सूच्यगुलके असंख्यातवे भागको मिलानेपर सप्ताक-का प्रमाण एक अधिक काण्डक होता है । उसमे षडंककी संख्या, जो काण्डकसे गुणित एक अधिक काण्डक प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकका वर्ग होता है । उसमें पंचांककी संख्याको, जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्ग प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक

योऽङ्कूडुत्तिरलु रूपाधिककांडकघनमक्कुमदरात्मप्रमाणमनोदु रूपं चतुरंकसंख्येयोऽङ्कूडुत्तिरलु
 रूपाधिककांडकगळ घनमुं रूपाधिककांडकगुणमक्कुमदरात्मप्रमाणमनोदु रूपं तंदुद्वंकसंख्येयोऽङ्कू
 रूपाधिककांडचतुष्टयक्के रूपाधिककांडकचतुष्टयसं तोरि तोरिलिल्लद कांडकदोळकूडुत्तिरलु
 रूपाधिककांडकदवर्गदघनद संवर्गप्रमाणमक्कुमेदे नंदुवुदेकेदोडे जिनेनिदिष्टं जिनोक्तत्वात्
 ५ जिनप्रणीतमपुर्दारिर्दामिन्द्रियज्ञानागोचरमपुर्दारिदमा गुणकारंगळं गुणिसिद लब्धं घनांगुलामख्यात-
 भागमादोडं ६ घनांगुलसंख्यातमादोडं ६ घनांगुलप्रमितमादोडं ६ संख्यातघनांगुलप्रमितमा-
 दोड ६ १ मसंख्यातघनांगुलप्रमितमादोड ६ ० । स्मदादिगळ्गव्यक्तमिपुर्दारिद ।

काण्डकवर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे पञ्चाङ्कसख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकवर्गप्रमिताया युते सति
 रूपाधिककाण्डकघनो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे चतुरङ्कमख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकघनप्रमिताया
 १० युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य वर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे उर्वङ्कमख्याया काण्डकगुणितरूपाधिक
 काण्डकवर्गस्य वर्गप्रमिताया रूपाधिककाण्डकचतुष्टयेन रूपाधिककाण्डकचतुष्टय सम प्रदर्श्य आत्मप्रमाणैकरूपे
 शेषकाण्डके युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य घनस्य च संवर्गप्रमाण भवति । इदमित्यमेव प्रतिपत्तव्यम् ।
 कुत ? जिनेनिदिष्टमिति कारणात् इन्द्रियज्ञानगोचरत्वाभावात् तेषु । गुणकारेषु गुणितेषु लब्ध घनाङ्गुला-
 संख्यातभागमात्र वा ६ घनाङ्गुलसंख्यातभागमात्र वा ६ घनाङ्गुलमात्र वा । ६ । संख्यातघनाङ्गुलमात्रं
 ० १

१५ वा ६ १ असंख्यातघनाङ्गुलमात्र वा ६ ० इत्यस्माभिर्न ज्ञायते ॥३३०॥

काण्डकका घन होता है । उसमे चतुरकोंकी संख्या जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके
 घन प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकके वर्गका वर्ग होता है । उर्वकोकी संख्या
 काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्गके वर्ग प्रमाण है । इसमे शेष काण्डकोको जोड़नेपर
 रूपाधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है उतना होता है ।

२० विशेषार्थ—एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागको दो जगह रख परस्परमे गुणा
 करनेसे जो परिमाण होता है वह रूपाधिक काण्डकका वर्ग है और एक अधिक सूच्यगुलके
 असंख्यातवें भागको तीन जगह रख परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण होता है वह रूपाधिक
 काण्डकका घन है । इस वर्गको और घनको परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है
 उतनी वार एक पदस्थानसे अनन्त भागादि वृद्धियाँ होती हैं । जैसे पहले अक सदृष्टिमे आठका
 २५ अक एक वार लिखा और सातका अंक दो वार लिखा । दोनों मिलकर तीन हुए । छहका
 अक छह वार लिखा । मिलकर तीनका वर्ग नौ हुए । पाँचका अक अठारह वार लिखा ।
 मिलकर तीनका घन सत्ताईस हुए । चारका अंक चौवन वार लिखा । मिलकर तीनसे गुणित
 तीनका घन $३ \times २७ = ८१$ इक्यासी हुए । उर्वक एक सौ वासठ लिखे । मिलकर तीनके वर्गसे
 गुणित तीनका घन $९ \times २७ = २४३$ दो सौ तैंतालीस हुए । अक सदृष्टिमे काण्डकका प्रमाण
 ३० दो है । यथार्थमे सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग है ।

इसको इसी प्रकार जानना क्योकि जिन भगवान्ने ऐसा कहा है । यह इन्द्रिय ज्ञानका
 विषय नहीं है । अतः उन गुणकारोंसे गुणा करनेपर लब्ध घनांगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
 है, अथवा घनांगुलका संख्यातवाँ भाग है, अथवा घनांगुल मात्र है अथवा असंख्यात घनांगुल
 मात्र है यह हम नहीं जानते ॥३३०॥

उक्कस्ससंखमेत्त तत्तिचउत्थेक्कदालच्छप्पण्णां ।

सत्तदसमं व भागं गंतूण य लद्धियक्खरं दुगुणं ॥३३१॥

उत्कृष्टसंख्यातमात्रं तत्रिचतुर्थैकचत्वारिंशत् षट्पंचाशत् सप्तदशमं वा भागं गत्वा च लब्ध्यक्षरं द्विगुणं ॥

| | | | | |
|---|---|---|--------|---|
| रूपाधिककांडकगुणितांगुलसंख्यातभागमात्रवारंगळननंतभागवृद्धिस्थानंगळु | २ | २ | मवर | ५ |
| | a | a | | |
| मध्यदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारंगळनसंख्यातभागवृद्धिस्थानंगळु सलुत्तिरलु | २ | | तदुभय- | |
| | a | | | |

वृद्धियुक्तजघन्यद एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पन्नमदकु ज १५ मुंढे मत्तं मुं पेळ्द क्रम-
१५

वृद्धिद्वयसहचरितंगळोळु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु सलुत्तिरलु अल्लि प्रक्षेपकवृद्धियं कूडुत्तिरलु लब्ध्यक्षर सर्वजघन्यसप्प पर्यायमे व श्रुतज्ञान साधिकमागि द्विगुण-
सक्कुमेके दोडे प्रक्षेपकदुत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारंगळनपर्वात्तत्ति कूडिदोडे अदक्के द्विगुणत्वसंभव- १०

रूपाधिककाण्डकगुणिताङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् अनन्तभागवृद्धिस्थानेषु अङ्गुलासंख्यातभाग-
मात्रवारान् असंख्येयभागवृद्धिस्थानेषु च गतेषु तदुभयवृद्धियुक्तजघन्यस्य एकवार संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पद्यते
| १५ अग्रे पुन प्रागुक्तक्रमवृद्धिद्वयसहचरितेषु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानेषु उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु गतेषु
१५

तत्र प्रक्षेपकवृद्धिषु युतासु लब्ध्यक्षर सर्वजघन्यपर्यायास्य श्रुतज्ञान साधिकद्विगुण भवति । कुत ? प्रक्षेपकस्य
उत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारानपवर्त्य युते तस्य द्विगुणत्वसंभवात् तत्रिचतुर्थ पूर्वोक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्ट- १५

एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणित अंगुलके असंख्यात भाग वार अनन्त
भाग वृद्धियोके होनेपर तथा अंगुलके असंख्यात भाग वार असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर
उन दोनो वृद्धियोंसे युक्त जघन्य पर्याय ज्ञानका एक वार संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान
उत्पन्न होता है । आगे पुन पूर्वोक्त अनन्त भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धिके साथ
संख्यात भाग वृद्धिसे युक्त स्थानोंके उत्कृष्ट संख्यात मात्र होनेपर उनमे प्रक्षेपक वृद्धियोको २०
जोडनेपर लब्ध्यक्षर नामक सर्व जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान साधिक दुगुणा होता है । कैसे होता
हं यह बतलाते हैं—पूर्ववृद्धिके होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान हुआ उसे अलग रखकर
उस साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । तथा उत्कृष्ट
संख्यात मात्र प्रक्षेपक है क्योंकि गच्छमात्र प्रक्षेपक वृद्धि होती है सो यहाँ उत्कृष्ट संख्यात
मात्र संख्यात वृद्धिके स्थान हुए इसलिये उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक बढाने है । सो यहाँ २५
उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक होनेसे उत्कृष्ट संख्यात ही गुणकार हुआ । इस तरह गुणकार
भी उत्कृष्ट संख्यात और भागहार भी उत्कृष्ट संख्यात, क्योंकि साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट
संख्यातका भाग देनेसे प्रक्षेपक होता है । सो गुणकार और भागहारका अपवर्तन करने पर
साधिक जघन्य ज्ञान रहा । उसे अलग रखे साधिक जघन्य ज्ञानमें मिलाने पर जघन्य ज्ञान
साधिक दूना होता है । तथा 'तत्तिचउत्थ' अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट ३०

मुक्कृदरिद तत्रिचतुर्थं मुपेच्छसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्टसंख्यातमात्रस्थानंगळ त्रिचतुर्थभाग-
स्थानंगळु सलुत्तं विरलल्लिय प्रक्षेपकभुं प्रक्षेपकप्रक्षेपकमे वेरडु वृद्धिगळु जघन्यदोळ्ळिकल्पडुत्तिरल्लु
लच्च्यक्षरं द्विगुणमदकुमदे तं दोडे प्रक्षेपकप्रक्षेपकद रूपोनगच्छदेकवारसंकलनवनप्रमितद

ज १५।३।१५।३ ऋणमं वेरिरिसि ज १।३ अपवर्तितघनमिडु ज ९ इदरोळोडु रूपं-
१५।१५।४।२।४।१ १५ ३२ ३२

५ तेंगेडु घनमं वेरिरिसिडु ज १ शेषापवर्तितवनं ज १ इदं प्रक्षेपकवृद्धियोळु ज ३ कूडिदोडे
३२ ४ ४

सख्यातमात्रस्थानाना त्रिचतुर्थभागस्थानानि नीत्वा तत्र प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकचेति वृद्धिद्वये जघन्यस्योपरि
युते लच्च्यक्षर द्विगुण भवति । तद्यथा—

प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्य रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनघनप्रमितरय ज १५ ३ । १५ ३ ऋणं पृथक्कृत्य
१५ १५ ४ २ ४ १

ज १ ३ शेषमपवर्तनं ज ९ एकरूपं पृथग् न्यस्य ज १ शेषे ज ८ अपवर्तनं ज १ प्रक्षेपकवृद्धौ ज ३
१५ ३२ ३२ ३२ ३२ ४ ४

- १० संख्यात मात्र स्थानोकां चारसे भाग देकर उनमे-से तीन भाग प्रमाण स्थानोंके होनेपर प्रक्षे-
पक और प्रक्षेपक-प्रक्षेपक इन दोनों वृद्धियोंको साधिक जघन्य ज्ञानमें जोड़नेपर लच्च्यक्षर
ज्ञान साधिक दूना होता है । कैसे, सो कहते हैं—पूर्व वृद्धि होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान
हुआ उसमे दो वार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । सो एक हीन
गच्छका संकलन घन मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपककी वृद्धि यहाँ करनी है । पूर्वोक्त करण सूत्रके
१५ अनुसार उस प्रक्षेपक-प्रक्षेपकको एक हीन उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथाई भागसे और उत्कृष्ट
संख्यातके तीन चौथाई भागसे गुणा करना और दो और एकसे भाग देना । ऐसा करनेपर
साधिक जघन्यका एक हीन तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात और तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात तो
गुणकार हुआ तथा दो वार उत्कृष्ट संख्यात और चार दो, चार एक भागहार हुआ । एक
हीन सम्बन्धी ऋणराशि साधिक जघन्यको तीनका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा
२० वत्तीसको भागहार करनेपर होती है । उसको अलग रखकर शेषका अपवर्तन करनेपर
साधिक जघन्यको नौसे गुणा और वत्तीससे भाग प्रमाण हुआ । साधिक जघन्यका चिह्न
जैसा है सो जैसा हुआ ।

विशेषार्थ—यहाँ दो वार उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और भागहारका अपवर्तन
क्रिया । गुणकार तीन-तीनको परस्परमें गुणा करनेसे नौका गुणकार हुआ और चार, दो,
२५ चार एक भागहारको परस्परमें गुणा करनेसे वत्तीस भागहार हुआ । ऐसे ही अन्यत्र भी
जानना । अस्तु ।

इस जैसा ३६ में एक गुणकार साधिक जघन्यका वत्तीसवां भाग है जैसा ३६ । इसको
अलग रखकर शेष साधिक जघन्यको आठका गुणकार और वत्तीसका भागहार रहा । इसका
अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका चौथा भाग रहा जैसा ३६ । प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण है सो
३० साधिक जघन्यको एक वार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है उसको उत्कृष्ट

साधिकजघन्यमक्कु ज मिदं मेलण साधिकजघन्यदोळ्कडुत्तिरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं
(+ओ अथवा ज २) प्रक्षेपकप्रक्षेपकदोळ्गण ऋणधनम ज १- नोडलु मसंख्यातगुणहीनमं दु
३२

किंचिन्वूनं माडि शेषम ज १ - द्विगुणजघन्यदोळ्कडिसाधिकं मादुवुदु ।
३२

एकदाळ्छप्पणं मुंपेळ्द सख्यातभागवृद्धिस्थानगळुत्कृष्टसंख्यातप्रमितंगळोळु एकचत्वारिंशत्
शत् षट्पंचाशद्भागमात्रंस्थानगळु सलुत्तं विरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकवृद्धिद्वययोगदोळु साधिक-
जघन्य द्विगुणमक्कुमल्लि प्रक्षेपकमिदु ज १५।४१ प्रक्षेपकप्रक्षेपकमिदु रूपोनगच्छद एकवार-
१५।५६

सकलित धनमात्रं ज १५।४१।१५।४१ इल्लिय ऋणरूपं तेगुदु वेरिरिसुवुदु
१५।१५।५६।२।१।५६

युते सति साधिकजघन्य भवति ज । अस्मिन् पुन उपरितनसाधिकजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति
ज २ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकागतऋण धनत सख्यातगुणहीनमिति किंचिदून कृत्वा शेष ज १-द्विगुणजघन्ये सयोज्य
३२

साधिक कुर्यात् । एकदाल्छप्पण प्रागुक्तसख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानाना उत्कृष्टसख्यातमितेषु एकचत्वारिंशत्- १०
षट्पंचाशद्भागमात्रस्थानानि नीत्वा प्रक्षेपकप्रक्षेपकद्वययोगे साधिकजघन्य द्विगुण भवति तत्र प्रक्षेपकोऽय-

ज १५ ४१ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्तु रूपोनगच्छस्य एकवारसकलितधनमात्र । ज १५ ४१ १५ ४१
१५ ५६ १५ १५ ५६ २ ५६ १

संख्यातके तीन चौथे भागसे गुणा करना । सो उत्कृष्ट संख्यात गुणकार भी और भागहार भी ।
उनका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका तीन चौथाई भाग मात्र प्रमाण रहा । इसमे १५
पूर्वोक्त एक चौथा भाग जोडनेपर साधिक जघन्य मात्र वृद्धिका प्रमाण होता है । इसमें
मूल साधिक जघन्य ज्ञानको जोडनेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
सम्बन्धी ऋण राशि धन राशिसे संख्यात गुणी कम है इसलिए साधिक जघन्यका बत्तीसवाँ
भाग मात्र धनराशिमें ऋणराशि घटानेके लिए कुछ कम करके शेषको पूर्वोक्त द्विगुणित
जघन्यमे जोडनेपर साधिक दूना होता है ।

‘एकदाल्छप्पण’ अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थानोंमे- २०
से इकतालीस बटे छप्पन प्रमाण ३३ स्थान होनेपर प्रक्षेपक तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धियोंको
उसमे जोडनेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । इसको स्पष्ट करते है—साधिक जघन्यको उत्कृष्ट
संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । सो प्रक्षेपक गच्छमात्र है । इससे इसको उत्कृष्ट
संख्यात तथा इकतालीस बटे छप्पनसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन हो जाता
है अतः साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और छप्पन भागहार होता है । यथा— २५
ज १५ ४१ । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक हीन गच्छका एक वार संकलन धन मात्र है । सो
१५ ५६

पूर्वोक्त करण सूत्रके अनुसार साधिक जघन्यको दो वार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर
प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । उसको एक हीन इकतालीस गुणा उत्कृष्ट संख्यात और इकतालीस

ज १ १४१ अपवर्तितप्रक्षेपकप्रक्षेपक ज १६ ८१ इल्लि एकरूपं धनमं देरिरिसुबुदु
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेषमनु ज १६ ८० अपवर्तिसलु ज १५ इदं प्रक्षेपकदोळु ज ४१ कूडिदोडे
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज ५६ अपवर्तितजघन्यमवकुमदनुपरितनजघन्यदोळुकूडिदडे लब्धक्षरं द्विगुणमवकु ज २।
५६

मुन्निरिसिद धनदोळु ज १ इद नोडलु सख्यातगुणहीनमप्य ऋणमं ज १ ४१
११२ ५६ १५ ११२ ५६

५ किंचिदूनसं माडि शेषमं ज १ - द्विगुणजघन्यदोळु कूडिदोडे साधिकमवकुव ज २ सत्तदसमं
११२ ५६

अत्रतन ऋण अपनीय पृथक् सस्याप्य ज १ ४१ । शेष अपवर्त्य ज १६ ८१ । एकरूप धन पृथग्वृत्य
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेष ज १६ ८० अपवर्त्य ज १५ प्रक्षेपके निक्षिप्य ज ५६ अपवर्तिते जघन्यं भवति ।
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज । अस्मिन् पुन उपरितनजघन्ये युते मति लब्धक्षर द्विगुण भवति । ज २ । इदमेव पृथक्स्यापितधनेन

ज १ इत सख्यातगुणहीनऋणेन ज १ ४१ किंचिदूनीकृतेन ज १ - साधिकं कुर्यात् ज २ ।
११२ ५६ १५ ११२ ५६ ११२ ५६

१० गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा छप्पन, दो, छप्पन एकका भागहार होता है । यहाँ एक हीन सम्बन्धी ऋण साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात, एक सौ बारह और छप्पनका भागहार मात्र है यथा ज १ × ४१ । सो इसको अलग रखकर
१५ । ११२ । ५६

शेषमे दो बार उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको सोलह सौ इक्क्यासीका गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार होता है यथा ज १६८१ । यहाँ
११२ × ५६

२५ गुणकारमें इकतालीस-इकतालीस थे उन्हें परस्परमे गुणा करनेपर सोलह सौ इक्क्यासी हुए और भागहारमे छप्पनको दोसे गुणा करनेपर एकसौ बारह हुए तथा दूसरे छप्पनको एकसे गुणा करने पर छप्पन हुए । गुणकारमे एक अलग रखा उसका धन साधिक जघन्यको एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार मात्र होता है । शेष रहे साधिक जघन्यको सोलहसौ अम्सीका गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार । यथा एक ऋणका धन

३० ज १ शेष । ज १६८० । इसमे एकसौ बारहसे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको
११२ × ५६ ११२ × ५६

पन्द्रहका गुणकार और छप्पनका भागहार रहा ज ३५ । इसमें प्रक्षेपकका प्रमाण जघन्यको

व भागं वा अथवा सख्यातभागवृद्धिस्थानंगळुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळोळु सप्तदशमभागमात्रंगळु सलुत्तिरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलिगळे व मूरु वृद्धिगळं कूडुत्तिरलु साधिकजघन्यं द्विगुण-

मक्कुमदेते दोडे प्रक्षेपकं ज १५।७ प्रक्षेपकप्रक्षेपकं रूपोनगच्छद एकवारसकलितधनमात्रं १५।१०

ज १५।७।१५।७ पिशुलिद्विरूपोनगच्छद्विकवारसंकलितधनमात्रं १५।१५।१०।२।१०।१

ज १५।७।१५।७।१५।७ ई मूरु वृद्धिगळोळु पिशुलिय प्रथम ऋणमं बेरिरिसि १५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१ ५

ज २ १५।७।७ शेषधनमपर्वात्तमित्दु ज १५।७।४९ इदरोळु इनितु ऋणमं १५।१५।१६।१०।१०।१० १५।१०।६०००

‘सत्तदसम च भाग’ वा अथवा सख्यातभागवृद्धिस्थानाना उत्कृष्टसख्यातमात्रेषु मध्ये सप्तदशमभागमात्रेषु गतेषु प्रक्षेपक-प्रक्षेपकप्रक्षेपक-पिशुलिसज्ञवृद्धित्रये प्रक्षिप्ते साधिकजघन्य द्विगुण भवति । तद्यथा प्रक्षेपक

ज १५ ७ । प्रक्षेपकप्रक्षेपको रूपोनगच्छस्य एकवारसकलितधनमात्रं ज १५ ७ १५ ७ । १५ १० २ १० । १

पिशुलि द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसकलितधनमात्रं ज १५ ७ । १५ ७ । १५ ७ १५ १५ १५ १० । ३ । १० । २ । १० । १ १०

तद्वृद्धित्रयमध्ये पिशुले प्रथमऋण पृथक् सस्थाप्यं ज २ १५ ७ । ७ । १५ । १५ । ६ । १० । १० । १० । १

इकतालीसका गुणकार और छप्पनका भागहार मिलानेपर अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्य मात्रवृद्धिका प्रमाण रहा । इसमे मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी धनसे ऋण संख्यात गुणा कम है । अतः किंचित् उन धनराशिको अधिक करनेपर साधिक दूना होता है ।

‘सत्तदसमं च भागं वा’ अथवा संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोमें-से सात बटे दस भाग मात्र स्थानोंके होनेपर उसमे प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, और पिशुलि नामक तीन वृद्धियोंके जोड़नेपर साधिक जघन्य ज्ञान दूना होता है । वही आगे कहते हैं— साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है वह गच्छ मात्र है अतः इसको उत्कृष्ट संख्यातके सात बटे दसवे भागसे गुणा और उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार होता है । प्रक्षेपक-प्रक्षेपक १५ २०

१ सदृष्टेरयमप्याकार — ज २ १५ । ७ । ७ १५ १५ ६०० । १० । १

ज १।४९ बेरिरिसि अपवर्त्तिसिदोडिनितक्कुं ज ३४३ इदरोळु पदिमूरु रूपगळं तेगेदिरि-
१५।६००० ६०००

सुबुदु ज १३ शेषमिदु ज ३३० अपवर्त्तितमिदु ज ११ इल्लि धन ज १३ मिदरोळु
६००० ६००० २०।१० ६०००

प्रथमद्वितीयऋणगळु संख्यातगुणहीनंगळे दु किंचिदून माडि ज १३= मत्तं प्रक्षेपकप्रक्षेपक
६०००

ज १५।७।७ ऋणमिनितक्कु ज १।७ मिद बेरिरिसि ज १५।७।७ अपवर्त्तितमिदु
१५।२।१०।१० १५।२०० १५।२००

५ ज ४९ इदरोळु मुन्नित पिशुलिधनमनेकादशरूपं कूडुत्तिरलुभयधनमिदु ज ६० अपवर्त्तितमिदु
२०।१० २००

शेषधनमपवर्त्यं ज १५ ७।४९ अत्रस्थमृण ज १ ४९ पृथक्सस्थाप्य शेषमपवर्त्यं ज ३४३।
१५ १० ६०० १५ ६००० ६०००

इतस्त्रयोदशरूपाण्यपनीय पृथक्सस्थाप्य ज १३। शेष ज ३३०। अपवर्त्यं ज ११ एकत्र सस्थाप्य
६००० ६००० २० १०

अस्य प्राक् पृथक्घृतधने ज १३ प्रथमद्वितीयऋण संख्यातगुणहीनमिति किंचिदून कृत्वा ज १३-। एकत्र
६००० ६०००

सस्थाप्य पुन प्रक्षेपकप्रक्षेपके ज १५ ७।७।ऋण ज १ ७।पृथक् सस्थाप्य शेष ज १५ ७ ७।
१५ २ १०।१०। १५ २०० १५ २००

- १० एक हीन गच्छका एक वार संकलन धन मात्र है सो साधिक जघन्यको दो वार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। उसका पूर्व सूत्रानुसार एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और दस, दो तथा दस एक भागहार हुआ। पिशुलि दो हीन गच्छका दो वार संकलित धन मात्र होती है। सो साधिक जघन्यको तीन वार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेसे पिशुली होती है। उसको पूर्व सूत्रानुसार
- १५ दो हीन और सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात व सात गुणित उत्कृष्ट संख्यात गुणकार तथा दस, तीन, दस दो, दस एक भागहार होते हैं। इनमे पिशुलीके गुणकारमे दो कम किये थे उस सम्बन्धी प्रथम ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको दोका और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा दो वार उत्कृष्ट संख्यातका और छहका और तीन
- २० वार दसका भागहार करनेपर होता है। उसको अलग स्थापित करके शेषका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा उनचासका तो गुणकार हुआ और उत्कृष्ट संख्यात छह हजारका भागहार होता है यहाँ गुणकारमें एक हीन है।

ज ३ इदं प्रक्षेपकदोळु कूडिदोडे ज १० अपवर्तितमिदु ज इदरोळु संख्यातगुणहीनमप्य
१० १०

प्रक्षेपकप्रक्षेपकऋणमं किंचिद्गून माडि धनम ज १३ ≡ साधिक माडि मेलण जघन्यदोळु
६०००

कूडिदोडे लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु ज २ मुन्न प्रक्षेपकप्रक्षेपकधनदोळु वेरिरिसिद ज १३ त्रयोदश-
६००

रूपधनदोळुतन्न सख्यातभागमात्र ऋण रहितधनमं साधिक माडुवुदु । अंतु माडुत्तिरलु साधिक-
द्विगुणलब्ध्यक्षरमक्कुं ज २ । मोदलोळुत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागद सप्तदशमभागमात्रंगळु ५

ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु पिशुलिपर्यंतमागि नडु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु ।
१५ । १०

अपवर्त्य ज ४९ । प्राक्तनपिशुलिघनेकादशरूपाणि मेलयित्वा ज ६० । अपवर्त्य इद ज ३ । प्रक्षेपके
२०० २०० १०

ज ७ । सयोज्य ज १० । अपवर्त्येद ज प्राक्पृथग्भूतकिंचिद्गूनत्रयोदशरूपैः सख्यातगुणहीनप्रक्षेपकप्रक्षेपक-
१० १०

ऋणेन पुन किंचिद्गुनितै ज १३ = । साधिक कृत्वा उपरितनजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति ।
६०००

ज २ । प्रथमत उत्कृष्टसख्यातगुणितसख्यातभागस्य सप्तदशमभागमात्रेषु ज १५ । ७ सख्यातभागवृद्धियुक्त- १०
१५ । १०

उस सम्बन्धी द्वितीय ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात और छह हजारका भागहार करनेपर होता है । उसको अलग रखकर शेषका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको तीन सौ तैतालीसका गुणकार और छह हजारका भागहार होता है । यहाँ गुणकारमे तेरह कम करके अलग रखना । उसमें साधिक जघन्यको तेरहका गुणकार और छह हजारका भागहार जानना । शेष साधिक जघन्यको तीन सौ तीसका गुणकार और छह हजारका भागहार रहा । तीससे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको ग्यारहका गुणकार और दस गुणित वीसका भागहार हुआ । उसे एक जगह स्थापित करना । यहाँ गुणकारमें-से तेरह कम करके जो अलग स्थापित किये थे उस सम्बन्धी प्रमाणसे प्रथम द्वितीय ऋण सम्बन्धी प्रमाण संख्यात गुणा कम है इसलिए कुछ कम करके साधिक जघन्य किंचित् कम तेरह गुणाको छह हजारसे भाग देनेपर इतना शेष रहा सो अलग रखे । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी गुणकारमे एक घटाया था उस सम्बन्धी ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको सातका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा दो सौका भागहार किये होता है । उसको अलग रखकर शेष पूर्वोक्त प्रमाण साधिक जघन्यको उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और १५ २०

मत्तं मुँदे मुँदे तदेकचत्वारिंशत् षट्पंचाशत् भागद प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि नडदु लब्ध्यक्षरं

द्विगुणमक्कुं-ज २ मुँदेयु संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानं मोदलो डुत्कृष्टसंख्यातद त्रिचतुर्थभागमात्र-

स्थानंगळु ज १५ । ३ प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि सलुत्तं विरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु । ज २ ।
१५ । ४

मत्तमते संख्यातभागवृद्धिस्थानंगळु प्रथमस्थानंगळु मोदलो डुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु प्रक्षेपकावसान-

५ मागि नडदल्लियु ज १५ लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुमिल्लि साधिकजघन्यं द्विगुणमादोडं पर्याय-
१५

समासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञानमुपचारदिवं लब्ध्यक्षरं मे डु पेळल्पट्टुदेके दोडे पर्यायज्ञानमप्य

स्थानेषु पिशुलिपर्यन्तेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ । पुनस्तस्यैव एकचत्वारिंशत्षट्पञ्चाशद्भागस्य

प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ । अग्रेऽपि संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्ट-

संख्यातस्य त्रिचतुर्थभागमात्रेषु ज १५ ३ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ ।
१५ ४

१० पुनस्तथा संख्यातभागवृद्धिस्थानेषु प्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु ज १५
१५

लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति । ननु साधिकजघन्यं द्विगुणं तदा पर्यायसमासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञान उपचारेण

दो वार सातका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात, दस, दो, दस एकका भागहार रखकर अपवर्तन तथा परस्पर गुणा करनेपर साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार और दो सौका भागहार हुआ । इसमें पूर्वोक्त पिशुली सम्बन्धी ग्यारह गुणकार मिलानेपर साधिक जघन्य-

१५ को साठका गुणकार और दो सौका भागहार हुआ । यहाँ बीससे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको तीनका गुणकार और दसका भागहार हुआ । इसमें प्रक्षेपक सम्बन्धी प्रमाण साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार जोड़े तो दससे अपवर्तन करनेपर वृद्धिका प्रमाण साधिक जघन्य होता है । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । तथा पहले पिशुली सम्बन्धी ऋण रहित धनमें किंचित् कम तेरहका गुणकार

२० था उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी ऋण संख्यात गुणा हीन है । उसको घटानेके लिए किंचित् कम करनेपर जो साधिक जघन्यको दो वार किंचित् कम तेरहका गुणकार और छह हजारका भागहार हुआ सो इतना प्रमाण पूर्वोक्त दूना लब्ध्यक्षरमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है । इन तरह प्रथम तो संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंका सात बटे दस भाग प्रमाण स्थान पिशुली वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । दूसरे,

२५ उस हीके इकतालीस बटे छप्पन भाग प्रमाण स्थान प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । आगे भी संख्यात भागवृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंका तीन बटे चार भाग मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर

मुख्यलब्ध्यक्षरके समीपवर्तित्वविदं । नडे नडेदिनु वीप्सात्यज्ञापकं च शब्दमक्कुं ।

एवं असंखलोगा अणक्खरप्ये हवति छट्टाणा ।

ते पज्जायसमासा अक्खरगं उवरि वोच्छामि ॥३३२॥

एवमसंख्यलोकान्यनक्षरात्मके भवन्ति षट्स्थानानि । तानि पर्यायसमासा अक्षरगमुपरि वक्ष्यामि ॥

५

इंती पेळ्द प्रकारदिंदमनक्षरात्मकमप्य पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहदोळु षट्स्थानानि षट्स्थानवारगळसंख्यातलोकमात्रगळप्पुवु तत्प्रमाणं साधिसुव त्रैराशिकमिदु । एतलानुमितोळुवु स्थानविकल्पगळो दु षट्स्थान पडेयल्पडुत्तिरलागळिनितु स्थानविकल्पगळनक्षरात्मकज्ञानविकल्प-

गळसंख्यातलोकमात्रगळेनितोळुवु षट्स्थानवारगळप्पुवे दु त्रैराशिक माडि प्र २ २ २ २ २
 a a a a a

प १ इ ॐ a प्रमाणराशिदिमिच्छाराशिय भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितषट्स्थानवारगळप्पुवु १०

लब्ध्यक्षरं कथमुक्त ? इति चेत् पर्यायज्ञानस्य मुख्यलब्ध्यक्षरस्य समीपवर्तित्वात् । चशब्द गत्वागत्वेति वीप्सायं ज्ञापयति ॥३३१॥

एवमुक्तप्रकारेण अनक्षरात्मके पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहे षट्स्थानवारा असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति तद्यथा—यद्येतावतामनक्षरात्मकज्ञानविकल्पाना एक पट्स्थान लभ्यते तदा एतावतामनक्षरात्मकश्रुतज्ञानविकल्पानामसंख्यातलोकमात्राणा कति पट्स्थानवारा लभ्यन्ते । इति त्रैराशिक कृत्वा

१५

प्र २ २ २ २ २ फ १ । इ ॐ a प्रमाणराशिना इच्छारागी भक्ते यल्लब्ध तावन्त
 a a a a a

लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । इसी तरह संख्यात भाग वृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट संख्यात स्थान मात्र प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है ।

शंका—साधिक जघन्य ज्ञान दूना हुआ कहा । सो साधिक जघन्य ज्ञान तो पर्याय समास ज्ञानका मध्य भेद है । यहाँ लब्ध्यक्षर दूना हुआ ऐसे कैसे कहा ?

२०

समाधान—मुख्य लब्ध्यक्षर जो पर्याय ज्ञान है उसका समीपवर्ती होनेसे उपचारसे पर्याय समासके भेदको भी लब्ध्यक्षर कहा है ॥३३१॥

उक्त प्रकारसे अनक्षरात्मक पर्याय समास ज्ञानके भेदोंके समूहमें असंख्यात लोक मात्र वार पट्स्थान होते हैं । वही कहते हैं—यदि इतने अर्थात् एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागके वर्गसे उसहीके घनको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने भेदोंमें एक वार षट्स्थान होता है तो असंख्यात लोक प्रमाण पर्याय समासके भेदोंमें कितने वार पट्स्थान होंगे । इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागके वर्गसे गुणित उस ही के घन प्रमाण है, फलराशि एक, इच्छाराशि असंख्यात लोक मात्र पर्याय समासके स्थान । यहाँ फलसे इच्छाको गुणाकर उसमे प्रमाण राशिसे भाग देनेपर जो लब्ध राशि आवे उतनी ही बार सब भेदोंमे पट्स्थान पतित वृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यात लोक

२५

३०

≡ a

इंती प्रकारदिदमसख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धिर्गाळद संवृद्धंगळप्पनतभाग-

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| २ | २ | २ | २ | २ |
| a | a | a | a | a |

वृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पं मोदलोडु सर्वचरमोर्वङ्कवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसानमाद असख्यातलोकमात्रगळप्प ज्ञानविकल्पगळनितोळवनितुं पर्यायसमासज्ञानविकल्पगळप्पुवे बुदर्थ । उवरि इल्लिद मेले अक्षरगं अक्षरगतज्ञानमप्प श्रुतज्ञानम वक्ष्यामि पेळ्दपं ।

अनतरमक्षरगतश्रुतज्ञानमं पेळ्दपं ।

चरिमुव्वकेणवहिद अत्थक्खरगुणिदचरिममुव्वकं ।

अत्थक्खरं णाणं होदित्ति जिणेहि णिदिद्धं ॥३३३॥

चरमोर्वङ्केनापहृतात्थाक्षर गुणितचरमउव्वकः । अर्थाक्षरंतु ज्ञानं भवतीति जिनैर्निर्दिष्टं ॥

१० पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळ संवंधिगळप्पसंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानंगळोळु भागवृद्धि- गुणवृद्धियुक्तास्थानगळोळु तद्वृद्धिनिमित्तगळप्प सख्यातासख्यातानंतंगळवस्थितंगळु प्रतिनियत- प्रमाणंगळप्पुदरिद चरमषट्स्थानद चरमोर्वङ्कदिदं मुदणष्ठाकवृद्धियुक्तस्थानमर्थाक्षरश्रुतज्ञान- मप्पुदरिदमा पूर्वप्रतिनियताष्टांकप्रमाणमल्लतीयष्ठाकं विलक्षणमप्पुदेडु पेळ्दपं । असख्यातलोक-

≡ a

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|
| पट्स्थानवारा भवन्ति | २ | २ | २ | २ | २ | एवमनेन प्रकारेण असख्यातलोकवारषट्स्थानवृद्धिसवृद्धा |
| | a | a | a | a | a | |

१५ अनन्तभागवृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पमादि कृत्वा सर्वचरमोर्वङ्कवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसाना असख्यातलोक- मात्रा ज्ञानविकल्पा यावन्तस्तावन्त पर्यायसमासज्ञानविकल्पा भवन्ति इत्यर्थ । इत उपरि अक्षरगत श्रुतज्ञान वदयामि ॥३३२॥ अथाक्षरगत श्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

२० पर्यायसमासज्ञानविकल्पसम्बन्धिपु असंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेषु भागवृद्धिगुणवृद्धियुक्तेषु तद्वृद्धि- निमित्तसख्यातासंख्यातानन्ता अवस्थिता प्रतिनियतप्रमाणा भवन्ति इति चरमषट्स्थानस्य चरमोर्वङ्कतो- ज्येतेनमष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थान अर्थाक्षरश्रुतज्ञान भवति इति तत्पूर्वकप्रतिनियताष्टाङ्कप्रमाण अत्रतनाष्टाङ्कविल- क्षणमिति कथयति—

वार पट्स्थान वृद्धिसे वढे हुए पर्याय समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । सो अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त जघन्य ज्ञानके विकल्पसे लेकर सबसे अन्तिम उर्वक नामक अनन्त भाग वृद्धि युक्त सबसे उत्कृष्ट ज्ञान पर्यन्त असंख्यात लोक मात्र ज्ञानके विकल्प होते हैं । वे सब पर्याय समास ज्ञानके विकल्प हैं । यहाँसे आगे अक्षरात्मक श्रुतज्ञानको कहेंगे ॥३३२॥

२५ अब अक्षरश्रुतज्ञानको कहते हैं—

३० पर्याय समास ज्ञानके विकल्प सम्बन्धी असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान भाग वृद्धि और गुणवृद्धिको लिये हुए हैं । उनमें वृद्धिके निमित्त संख्यात, असंख्यात और अनन्त अव- स्थित हैं, उनका प्रमाण निश्चित है । अर्थात् संख्यातका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र, असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक मात्र और अनन्तका प्रमाण जीवराशि मात्र निश्चित है । अन्तिम षट्स्थानका अन्तिम उर्वक जो अनन्त भाग वृद्धिको लिए हुए पर्याय समास ज्ञानका सर्वोत्कृष्ट भेद है उससे आगेका अष्टांक अर्थात् अनन्त गुण वृद्धि युक्त स्थान अर्था-

मात्रवारषट्स्थानंगळ आवुदो दु चरमषट्स्थानमदर चरमोर्वकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानमष्टांकदिदमोर्म्म गुणिसिदुदरोरन्नमपुदर्थ्याक्षरज्ञानमष्टांकवृद्धियुक्तस्थानमे बुदर्थ्यमदे तपुदे दोडे
रूपोनेकट्टुमात्राऽपुनरुक्ताक्षरसदभरूप द्वादशांगश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमे दु पेळलपट्टुदु ।
के । ई श्रुतकेवलज्ञानं रूपोनेकट्टुमात्राऽपुनरुक्ताक्षरप्रमाणदिदं भागिसुत्तिरलु अर्थाक्षररूपमप्येकाक्षर-
प्रमाणमक्कु के मी यर्थाक्षरमं सर्वोत्कृष्टपर्यायसमासज्ञानमप्य चरमोर्वकादिद भागिसुत्तिरलु ५
१८=

चरमोर्वकमं गुणिसिदष्टाकप्रमाणमक्कु मडु कारणदिद मिन्ना अर्थाक्षरश्रुतज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं
चरमोर्वकापहत अर्थाक्षररूपाष्टाकादिदं गुण्यरूपमप्य चरमोर्वकमं गुणिसुत्तिरलु तु पुनः अर्था-
क्षरज्ञानं भवतीति अर्थाक्षरज्ञानं युक्ति युक्तमपुदे दु जिनैर्निर्दिष्टं जिनोक्तमक्कुमिदंत्यदीपकमेल्ला
चतुरंकादियष्टांकावसानमाद षट्स्थानंगळ भागवृद्धियुक्तस्थानंगळं गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं तंतम्म
पिदणानंतरोर्वकवृद्धियुक्तस्थानमं भागिसियं गुणिसियु यथासंख्यं चतुरंकपंचांकंगळ षट्सप्ताष्टांकंगळ १०

असख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेपु यच्चरम पट्स्थान तरय चरमोर्वकवृद्धियुक्तमर्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञान अष्टाङ्केन एकवार गुणिते समुत्पन्न अर्थाक्षरज्ञान अष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थानमित्यर्थ । तत् कियद् ? रूपोनेकट्टु-
मात्राऽपुनरुक्ताक्षरमन्दरूपद्वादशाङ्कश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमित्युच्यते । के । इदं श्रुतकेवलज्ञान
रूपोनेकट्टुमात्राऽपुनरुक्ताक्षरप्रमाणेन भक्त मत् अर्थाक्षररूपमेकाक्षरप्रमाण भवति के इदमर्थाक्षर सर्वोत्कृष्ट-

१८=

पर्यायसमामज्ञानरूपोर्वङ्गेन भक्त सच्चरमोर्वकगुणिताष्टाङ्कप्रमाण भवति तत कारणादिदानी तदर्थ्याक्षरश्रुत- १५
ज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं चरमोर्वकापहताक्षररूपाष्टाङ्केन गुण्यरूपे चरमोर्वके गुणिते तु-पुन अर्थाक्षरज्ञान युक्तियुक्त
भवति इति जिनैर्निर्दिष्टम् । इदमन्त्यदीपकं इति सर्वाण्यपि चतुरङ्काद्यष्टाङ्कावसानानि पट्स्थानाना भागवृद्धि-
युक्तस्थानानि गुणवृद्धियुक्तस्थानानि च स्वस्वपूर्वानन्तरोर्वकवृद्धियुक्तस्थानेन भक्त्वा पुनस्तेनैव गुणयित्वा

क्षर श्रुत ज्ञान होता है । पहले जो अष्टाकका प्रमाण जीवराशि मात्र गुणा कहा है उससे यहाँ २०
जो अष्टांक है उसका प्रमाण वह नहीं है विलक्षण है यह कहते हैं—

असंख्यात लोक मात्र पट्स्थानोंमें जो अन्तिम पट्स्थान है उसके अन्तिम उर्वक रूप २५
वृद्धिसे युक्त सर्वोत्कृष्ट पर्यायसमास ज्ञानको एक वार अष्टाकसे गुणा करनेपर अर्थाक्षर
श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । इससे उसे अष्टांक वृद्धि युक्त स्थान कहते हैं । उस अष्टांकका
कितना प्रमाण है यह बतलाते हैं एक कम एकही मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंकी रचना रूप द्वाद-
शांग श्रुतस्कन्धसे उत्पन्न हुए ज्ञानको श्रुत केवल ज्ञान कहते हैं । इस श्रुत केवल ज्ञानको एक २५
कम एकट्टी मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंके प्रमाणसे भाग देनेपर अर्थाक्षर रूप एक अक्षरका प्रमाण
होता है । इस अर्थाक्षरमें सबसे उत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान रूप उर्वकसे भाग देनेपर अन्तिम
उर्वकके गुणकार रूप अष्टांकका प्रमाण होता है । अर्थात् अर्थाक्षर ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदों-
का जितना प्रमाण है उसमें सर्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञानके भेद रूप उर्वकके अविभाग ३०
प्रतिच्छेदोंके प्रमाणका भाग देनेपर जितना प्रमाण आता है वही यहाँ अष्टाकका प्रमाण है ।
इस कारणसे अब उस अक्षर श्रुतज्ञानकी उत्पत्तिका कारण जो अन्तिम उर्वक है उससे भाजित
अक्षर रूप अष्टाकसे गुण्य रूप अन्तिम उर्वकमें गुणा करने पर अर्थाक्षर ज्ञान होता है यह
युक्तियुक्त है । ऐसा जिनदेवने कहा है । यह कथन अन्त्यदीपक अर्थात् अन्तमें रखे हुए दीपक-

वृद्धियुक्तस्थानंगळगुत्पत्तियक्कुमल्लदे केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमने भागिसियुं गुणिसियुं पुट्टिदुवल्ले-
बुदक्के दु निश्चयिसुबुदु मीयर्थाक्षरज्ञानम के । उ नपर्वात्तिसुत्तिरलु श्रुतकेवलज्ञानसंख्यातभाग-
१८ = उ

मात्रार्थाक्षरज्ञानप्रमाणमक्कुं के अक्षराज्जातं ज्ञानमक्षरज्ञानमर्थ्यविषयमर्थ्यग्राहकमर्थाक्षर-
१८ =

ज्ञानं । अथवा अर्थ्यते गम्यते ज्ञाप्यतयित्यर्थः । न क्षरतीत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् ।
५ अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरं । अथवा अर्थ्यते गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयत
इत्यर्थः । अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरं ज्ञानं ।

अथवा त्रिविधमक्षरं लब्ध्यक्षरं निर्वृत्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति । तत्र पर्यायज्ञानावरण-
प्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपशमोद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तिर्लब्धिर्भावेन्द्रियं । तद्रूपमक्षरं
लब्ध्यक्षरं अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् । कण्ठोष्ठतात्वादिस्थानस्पृष्टताधिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप-

१० मकारादिककारादिस्वरव्यञ्जनरूपमूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्यक्षरं । पुस्तकेषु तत्तद्देशानु-

यथासंख्यं चतुरङ्गपञ्चाङ्गपङ्कसप्ताङ्गाष्टाङ्गवृद्धियुक्तस्थानानि उत्पद्यन्ते, न च केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमेव
भवत्वा गुणयित्वा उत्पद्यत इति निश्चेतव्यं, इदमर्थाक्षरज्ञानं के उ अपर्वात्तितं सत् श्रुतकेवलज्ञान-

१८ = उ

संख्यातभागमात्रं अर्थाक्षरज्ञानप्रमाणं भवति के अक्षराज्जातं ज्ञानं अक्षरज्ञानं अर्थविषयमर्थग्राहकं

१८ =

अर्थाक्षरज्ञानं अथवा अर्थ्यते गम्यते ज्ञायते इत्यर्थः, न क्षरति इत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् । अर्थश्चा-
१५ सावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरम् । अथवा अर्थ्यते गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयते इत्यर्थः, अर्थश्चासावक्षरं
च तदर्थार्थाक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरज्ञानम् । अथवा त्रिविधमक्षरं लब्ध्यक्षरं निर्वृत्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति ।

तत्र पर्यायज्ञानावरणप्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपशमोद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तिर्लब्धिर्भावेन्द्रियं,
तद्रूपमक्षरं लब्ध्यक्षरं, अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् कण्ठोष्ठतात्वादिस्थानस्पृष्टताधिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप
अकारादिककारादिस्वरव्यञ्जनरूपं मूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्यक्षरम् । पुस्तकेषु तत्तद्देशानुरूपतया

के समान है इसलिए चतुरांकसे लेकर अष्टांक पर्यन्त षट्स्थानोंके भागवृद्धि और गुण वृद्धिसे
२० युक्त सब स्थान अपने-अपने अनन्तर पूर्व उर्वक वृद्धि युक्त स्थानसे भाग देनेपर जितना प्रमाण
आवे उससे पुनः उस पूर्व स्थानको गुणा करनेपर यथाक्रमसे चतुरांक, पंचांक, षष्ठांक, सप्तांक
और अष्टांक वृद्धि युक्त स्थान उत्पन्न होते हैं । केवल जघन्य पर्याय ज्ञानमे भाग देकर और
फिर उसीसे गुणा करनेपर ये स्थान उत्पन्न नहीं होते । यह निश्चित जानना । इस प्रकार
श्रुत केवल ज्ञानका संख्यातवाँ भाग मात्र अर्थाक्षर श्रुत ज्ञानका प्रमाण होता है ।

२५ अक्षरसे उत्पन्न हुआ ज्ञान अक्षर ज्ञान है । जो अर्थको विषय करता है या अर्थका
ग्राहक है वह अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा जो अर्थ्यते अर्थात् जाननेमे आता है वह अर्थ है और
द्रव्य रूपसे विनाश न होनेसे अक्षर है अर्थ और अक्षरको अर्थाक्षर कहते हैं । अथवा 'अर्थ्यते'
अर्थात् श्रुत केवलके संख्यातवाँ भाग रूपसे जिसका निश्चय किया जाता है वह अर्थ है ।

३० अर्थ और अक्षर अर्थाक्षर है । उससे उत्पन्न ज्ञान अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा अक्षर तीन
प्रकारका है—लब्ध्यक्षर, निर्वृत्यक्षर, और स्थापनाक्षर । उनमेंसे पर्याय ज्ञानावरणसे लेकर
श्रुतकेवलज्ञानावरण पर्यन्तके क्षयोपशमसे उत्पन्न आत्माकी अर्थको ग्रहण करनेकी शक्ति लब्धि-

रूपतया लिखितसंस्थानं स्थापनाक्षरं । एवविधमप्य एकाक्षरश्रवणसजातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञान-
मेदितु जिनरुगळिदं पेळल्पट्टुदेम्मिदं किंचित्प्रतिपादितमायतु ।

अनंतरं श्रुतनिवद्धमं श्रुतविषयमं पेळदधं—

पणवणिज्जा भावा अणंतभागो दु अणभिलप्पाणं ।

पणवणिज्जाणं पुण अणंतभागो दु सुदणिवद्धो ॥३३४॥

प्रज्ञापनीया भावा अनतभागस्तु अनभिलाप्यानां । प्रज्ञापनीयाना पुनरनतभागः श्रुत-
निवद्धः ॥

अनभिलाप्यगळप्प वाग्विषयंगळलदंतप्प केवल केवलज्ञानगोचरमप्य भावाना जीवाद्यर्थ-
गळ अनतैकभागमात्रंगळु । भावाः जीवाद्यर्थगळु प्रज्ञापनीयाः तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनि
प्रतिपाद्यंगळप्पुवु । पुनः मत्ते प्रज्ञापनीयाना सातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्यंगळप्प भावाना जीवाद्य- १०
त्यंगळ अनतैकभागः अनतैकभागं श्रुतनिवद्धद्वादशांगश्रुतस्कंधनिवद्धक्के विषयतेयिद नियमित-
मक्कुं । श्रुतकेवलिगळगुमुमगोचरअर्थप्रतिपादनशक्ति दिव्यध्वनिगुदुमादिव्यध्वनिगमगोचर-
जीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानदोळे वुदत्थं ।

अवाच्यानामनताशो भावाः प्रज्ञाप्यमानकाः ।

प्रज्ञाप्यमानभावानामनतांशः श्रुतोदितः ॥

१९

त्रिवितमस्थान स्थापनाक्षरम् । एवविधैकाक्षरश्रवणसजातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञानमिति जिनै कथितत्वात्
किंचित् प्रतिपादितम् ॥३३३॥ अथ श्रुतनिवद्ध श्रुतविषय च प्ररूपयति—

अनभिलाप्याना अवाविषयाणा केवल केवलज्ञानगोचराणा भावाना जीवाद्यर्थाना अनन्तेकभागमात्रा
भावा—जीवाद्यर्थाना, प्रज्ञापनीया तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्या भवन्ति । पुन प्रज्ञापनीयाना भावाना
जीवाद्यर्थाना अनन्तेकभाग श्रुतनिवद्ध द्वादशाङ्गश्रुतस्कन्धस्य निवद्ध विषयतया नियमित श्रुतकेवलिनामपि २०
अगोचरार्थप्रतिपादनशक्तिदिव्यध्वनेरस्ति तद्विव्यध्वनेरपि अगोचरजीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानेऽस्तीत्यर्थ ।

अवाच्यानामनन्ताशो भावा प्रज्ञाप्यनामका । प्रज्ञाप्यमानभावाना अनन्ताश श्रुतोदित ॥१॥

रूप भावेन्द्रिय है । उस रूप अक्षर लब्धयक्षर है । क्योंकि वह अक्षर ज्ञानकी उत्पत्तिमें कारण
है । कण्ठ, ओष्ठ, तालु आदि स्थानोंकी हलन-चलन आदि रूप क्रिया तथा प्रयत्नसे जिनके
स्वरूपकी रचना होती है वे अकारादि स्वर, ककारादि व्यंजनरूप मूल वर्ण और उनके २५
संयोगसे वने अक्षर निर्वृत्त्यक्षर हैं । पुस्तकमें उस-उस देशके अनुरूप लिखित अकारादिका
आकार स्थापनाक्षर है । इस प्रकारके एक अक्षरके सुननेसे उत्पन्न हुआ अर्थज्ञान एकाक्षर
श्रुतज्ञान है ऐसा जिनदेवने कहा है । उसीके आधारसे मैंने किंचित् कहा है ॥३३३॥

अब श्रुतके विषयको तथा श्रुतमें कितना निवद्ध है इसको कहते हैं—

जो भाव अनभिलाप्य अर्थात् वचनके द्वारा कहनेमें नहीं आ सकते, केवल केवल-
ज्ञानके ही विषय हैं ऐसे पदार्थ जीवादिके अनन्तवे भाग मात्र प्रज्ञापनीय हैं अर्थात् तीर्थकरकी ३०
सातिशय दिव्यध्वनिके द्वारा कहे जाते हैं । पुन प्रज्ञापनीय जीवादि पदार्थोंका अनन्तवाँ
भाग द्वादशांग श्रुतस्कन्धमें विषय रूपसे निवद्ध होता है । श्रुतकेवलियोंके भी अगोचर अर्थ-
को कहनेकी शक्ति दिव्यध्वनिमें होती है । और दिव्यध्वनिसे भी अगोचर अर्थको ग्रहण
करनेकी शक्ति केवलज्ञानमें है ॥३३४॥

अनंतरं गाथाद्वयदिदं शास्त्रकारनक्षरसमासं पेळदपं :—

एयक्खरादु उवरिं एगोणक्खरेण वड्ढंतो ।

संखेज्जे खलु उड्ढे पदणामं होदि सुदणणं ॥३३५॥

एकाक्षराद्रुपरि चैकैकेनाक्षरेण वड्ढंमानाः । संख्येये खलु वृद्धे पदनाम भवति श्रुतज्ञानं ॥

५ एकाक्षरजनितात्यंज्ञानदमेले तु मत्ते पूर्वोक्तक्रमदि षट्स्थानवृद्धिरहितमागि एकैकाक्षरदिदं वड्ढंमानमागुत्तिरलु द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनैकपदाक्षरमात्रपर्यंतसमुदायश्रवणजनिताक्षरसमासज्ञान-विकल्पगळु संख्येयंगळु द्विरूपोनैकपदाक्षरप्रमितगळु सलुत्तं विरलु तदनंतरमुत्कृष्टाक्षरसमासविकल्पदमेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु पदनाममनुळ्ळ श्रुतज्ञानमक्कुं ।

सोलससयचउतीसा कोडी तियसीदिलक्खयं चैव ।

सत्तसहस्सडुसया अट्टासीदी य पदवण्णा ॥३३६॥

पोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्यश्चश्रीतिलक्षाणि चैव । सप्तसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः ॥

इल्लि अर्थपदं प्रमाणपदं मध्यमपदमेदु पदं त्रिविधमक्कुं । अल्लिये निरक्षरसमूहदिदं-विवक्षितार्थमरियल्पडुवुमदर्थपदमक्कुं । गां दडेन शालिभ्यो निवारय । त्वमग्निमानय । इत्यादिगळु । अष्टाक्षरादिसंख्येयिदं निष्पन्नमप्पक्षरसमूहं प्रमाणपदमे बुदक्कुं । नमः श्रीवड्ढंमानाय ।

१५ ऐविवु मोदलादुवु । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्याश्चश्रीतिलक्षाणि । सप्तसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः एंदी गाथोक्तप्रमाणैकपदा पुनरुक्ताक्षरंगळं समूहं मध्यमपदमे बुदक्कुं १६३४८३०७८८८

॥३३४॥ अथ गाथाद्वयेन शास्त्रकार अक्षरसमास कथयति—

एकाक्षरजनितात्यंज्ञानस्योपरि तु-पुन पूर्वोक्तषट्स्थानवृद्धिक्रमरहिततया एकैकाक्षरेणैव वर्धमाना द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनैकपदाक्षरमात्रपर्यन्ताक्षरसमुदायश्रवणसजनिताक्षरसमासज्ञानविकल्पा संख्येया द्विरूपोनैक-

२० पदाक्षरप्रमितागता तदा अनन्तरस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या पदनाम श्रुतज्ञान भवति ॥३३५॥

अथ अर्थपद प्रमाणपद मध्यमपद चेति पद त्रिविधम् । तत्र यावताक्षरसमूहेन विवक्षितार्थो जायते तदर्थपदम् । दण्डेन शालिभ्यो गा निवारय, त्वमग्निमानय इत्यादयः । अष्टाक्षरादिसत्यया निष्पन्नोऽक्षरसमूह प्रमाणपद 'नमः श्रीवर्धमानाय' इत्यादि । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्य त्र्यशीतिलक्षाणि सप्तसहस्राणि अष्टशतानि

अथ शास्त्रकार दो गाथाओंसे अक्षर समासको कहते हैं—

२५ एक अक्षरसे उत्पन्न अर्थज्ञानके ऊपर पूर्वोक्त षट्स्थानपतित वृद्धिके क्रमके बिना एक-एक अक्षर बढ़ते हुए दो अक्षर तीन अक्षर आदि रूप एक हीन पदके अक्षर पर्यन्त अक्षर समूहके सुननेसे उत्पन्न अक्षर समास ज्ञानके विकल्प संख्यात हैं अर्थात् दो हीन पदके अक्षर प्रमाण हैं । उसके अनन्तर उत्कृष्ट अक्षर समासके विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर पदनामक श्रुतज्ञान होता है ॥३३५॥

३० पदके तीन भेद हैं—अर्थपद, प्रमाणपद, मध्यमपद । जितने अक्षरोंके समूहसे विवक्षित अर्थका ज्ञान होता है वह अर्थपद है । जैसे डण्डेसे गायको भगाओ । आग लाओ, इत्यादि । आठ आदि अक्षरोंकी संख्यासे बने अक्षर समूहको प्रमाण पद कहते हैं । जैसे 'नमः श्रीवर्धमानाय' । इत्यादि । सोलह सौ चौतीस करोड़, तेरासी लाख, सात हजार आठ-सौ अठासी अक्षरोंका एक पद होता है । इस गाथामे कहे प्रमाण एक पदके अपुनरुक्त अक्षरों-

हीनाधिकमानंगळप्प प्रमाणपदार्थपदद्वयमध्यदोळे पेळल्पट्ट संख्याक्षरपरिमितसमूहदोळु वर्तमानत्व-
दिदं मध्यमपदमे दितन्वर्थतेयिदं परमागमदोळा मध्यमपदमे गृहीतमाय्तेके दोडे प्रमाणार्थपदंगळु
लोकव्यवहारदोळु गृहीतंगळागुत्तिरली मध्यमपदमे लोकोत्तरमप्य परमागमदोळु पदमेदित्तु
व्यवहारिसल्पट्टुदु ।

अनंतरं सघातश्रुतज्ञानम पेळदपं :—

एयपदादो उवरि एगेगेणक्खरेण वड्ढतो ।

संखेज्जसहस्सपदे उड्ढे संघादणाम सुदं ॥३३७॥

एकपदादुप्येकैकाक्षरेण वर्द्धमाने । संख्येयसहस्रपदे वृद्धे संघातनामश्रुतं ॥

एकपदक्के पेळद प्रमाणाक्षरसमूहद मेले एकैकवर्णवृद्धिक्रमदिदमेकपदाक्षरमात्रपदसमास-
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्त विरलु द्विगुणपदज्ञानमक्कु-। मदर मेले मत्तमेकैकवर्णवृद्धिक्रमदिदमेकपदा-
क्षरमात्रपदसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु त्रिगुणपदश्रुतज्ञानमक्कुमित्तु प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्र-
विकल्पसहचरितंगळप्प चतुर्गुणपदादिसख्यातसहस्रगुणितपदमात्रंगळु रूपोनपदसमासज्ञानविकल्पं-

गळु सलुत्तं विरलु प ००० प २ प २०००० प ३०००० प ४०००० प १००० १-१ ई चरमपद-

अष्टाशीतिश्च पदवर्णा इत्येतद्गाथोक्तप्रमाणैकपदाऽपुनरुक्ताक्षरसमूहो मध्यमपद १६३४८३०७८८८ ।
हीनाधिकमानयो प्रमाणपदार्थपदयोर्मध्ये एतदुक्तसख्यापरिमिताक्षरसमूहे वर्तमानत्वात् मध्यमपद इत्यन्वर्थतया
परमागमे तदेव परिगृहीत, प्रमाणपदार्थे पदे तु लोकव्यवहारे परिगृहीते । अत एव लोकोत्तरे परमागमे
मध्यमपदमेव पदमिति व्यवहियते ॥३३६॥ अथ सघातश्रुतज्ञान प्ररूपयति—

एकपदस्य उक्तप्रमाणाक्षरसमूहस्योपरि एकैकाक्षरवृद्ध्या एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु
गतेषु द्विगुणपदज्ञान भवति । तस्योपरि पुनरपि एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु त्रिगुणपदज्ञान
भवति । एव प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्रविकल्पसहचरितेषु चतुर्गुणपदादिषु सख्यातसहस्रगुणितपदमात्रेषु रूपोनेषु
पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु—

प । प प । ० ० । प २ । प २ । प २ । ० ० । प ३ । प ३ । प ३ ० ० ० प १ ० ० ० १ उ
१ ६ = १ ६ = १ ६ = १ ० ० ० १

का समूह १६३४८३०७८८८ मध्यम पद है । प्रमाण पद और अर्थ पदमे हीन अधिक अक्षर
होते है । उन दोनोंके मध्यमे कही गयी संख्या परिमाणवाले अक्षर समूहमें वर्तमान होनेसे
इसका मध्यम पद नाम सार्थक होनेसे परमागममे वही लिया गया है । प्रमाणपद और
अर्थपद 'तो लोकव्यवहारमे चलते हैं इसीसे लोकोत्तर परमागममे मध्यमपदको ही पद
कहा है ॥३३६॥

अब सघात श्रुतज्ञानको कहते है—

एक पदके उक्त प्रमाण अक्षर समूहके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धि होते-होते एक
पदके अक्षर प्रमाण पद समास ज्ञानके विकल्पके होनेपर पद श्रुत ज्ञान दूना होता है । उसके
ऊपर पुनः एक पदके अक्षर प्रमाण पदसमास ज्ञानके विकल्प वीतनेपर पदज्ञान तिगुना होता

१ म पदमर्थपद । २ म संखेज्जपदे उड्ढे संघाद णाम होदि सुद ।

समासज्ञानोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरमे वृद्धमागुत्तिरलु संघातश्रुतज्ञानमक्कुं- प १००० १ मिदुवुं चतुर्गतिगळोळोडु गतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थज्ञानमक्कुं ।

अनंतरं प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूपमं पेळ्दपं :—

एकदरगादिणिह्वयसंघादसुदादु उवरि पुव्वं वा ।

वण्णे संखेज्जे संघादे उड्ढम्मि पडिवत्ती ॥३३८॥

एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतादुपरि पूर्ववत् । वणं संख्येये संघाते वृद्धे प्रतिपत्तिः ॥

पूर्वोक्तप्रमाणमप्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतद मेले पूर्वपरिप्राप्तियिदमेकैकवर्णवृद्धि-सहचरितमपेकैकपदवृद्धिक्रमदिदं संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातंगळु संख्यातसहस्रप्रमितंगळु रूपोत्त-

संघातसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमसंघातोत्कृष्टविकल्पद प १०००१ । १००० १-१

वृद्धिय मेले एकाक्षरवृद्धियमेलेयागुत्तिरलु प्रतिपत्तिकर्म व श्रुतज्ञानमक्कु १६ = १०००११।१०००१ ।

इदुवुं नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपकप्रतिपत्तिकाख्यग्रन्थश्रवणसंजातार्थज्ञानमे दितु निश्चेत्सल्पडुवुदु ।

अनंतरमनुयोगश्रुतज्ञानमं पेळ्दपरु—

चरमस्य पदसमासज्ञानोत्कृष्टविकल्पस्य उपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति सघातश्रुतज्ञान भवति १५ १६ = १०००१ तच्चतसृणा गतीना मध्ये एकतमगतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थ-ज्ञान ॥३३७॥ अथ प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूप निरूपयति—

पूर्वोक्तप्रमाणस्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतस्य उपरि पूर्वोक्तप्रकारेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितकैक-पदवृद्धिक्रमेण सख्यातसहस्रपदमात्रसघातेषु सख्यातमहस्रेषु रूपोनेषु सघातसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमस्य

सघातसमासोत्कृष्टविकल्पस्य १६ = १००० १ । १००० १-१ एतस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति प्रति- २० पत्तिकं नाम श्रुतज्ञान भवति १६ = १००० १ । १००० १ । तच्च नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपक-प्रतिपत्तिकाख्यग्रन्थश्रवणजनितार्थज्ञानमिति निश्चेत्तव्यम् ॥३३८॥ अथानुयोगश्रुतज्ञान प्ररूपयति—

है । इस प्रकार प्रत्येक एक पदके अक्षर मात्र विकल्पोके वीतनेपर पदज्ञानके चतुर्गुने-पंचगुने होते-होते संख्यात हजार गुणित पदमात्र पदसमास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षर घटानेपर जो प्रमाण रहे उतने पदसमास ज्ञानके विकल्प होते है । अन्तिम पदसमास ज्ञानके उत्कृष्ट २५ विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढानेपर सघात श्रुतज्ञान होता है । सो चार गतियोंमें-से किसी एक गतिके स्वरूपका कथन करनेवाले मध्यमपदके समुदायरूप संघात श्रुतज्ञानके सुननेसे जो अर्थज्ञान होता है वह संघात श्रुतज्ञान है ॥३३७॥

अथ प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

पूर्वोक्त प्रमाण किसी एक गतिके निरूपक संघात श्रुतके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे एक- ३० एक अक्षरकी वृद्धिपूर्वक एक-एक पदकी वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदप्रमाण संख्यात हजार संघातमे होते हैं । उनमे एक अक्षर कम करनेपर संघात श्रुतज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम संघात समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढानेपर प्रतिपत्ति नामक श्रुतज्ञान होता है । नारक आदि चार गतियोंके स्वरूपका विस्तारसे कथन करनेवाले प्रतिपत्तिक नामक ग्रन्थके सुननेसे होनेवाला अर्थज्ञान प्रतिपत्ति श्रुतज्ञान होता है ॥३३८॥

अथ अनुयोग श्रुतज्ञानको कहते हैं—

चउगइसरुवरुवयपडिवत्तीदो दु उवरि पुव्वं वा । .

वण्णे संखेज्जे पडिवत्ती उड्ढम्मि अणियोगं ॥३३९॥

चतुर्गतिस्वरूपरूपकप्रतिपत्तितस्तूपरि पूर्ववत् । वर्णे संख्येये प्रतिपत्तिके वृद्धे अनुयोगं ॥

चतुर्गतिस्वरूपप्ररूपकप्रतिपत्तिकदिदं मुंदेयुमदर मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमादिदं संख्यात-
सहस्रपदसघातप्रतिपत्तिकंगळु सवृद्धिगळुगुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रप्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पगळु
सलुत्तमिरलु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु अनुयोगाख्य-
श्रुतज्ञानमक्कुं । अदुवुं चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानुयोगमेवं शब्दसंदर्भश्रवणजातार्थ-
ज्ञानमेवुदर्थं ।

अनंतरं प्राभूतप्राभूतकमं गाथाद्वयदिदं पेळ्दपर :—

चौदसमगणसंजुद अणियोगादुवरि वडिददे वण्णे ।

चउरादी अणियोगे दुगवार पाहुडं होदि ॥३४०॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुपरि वदिते वर्णे । चतुराद्यनुयोगे द्विकवारं प्राभूत भवति ॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगश्रुतद मेले मुदे पूर्वोक्तक्रमादिदं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरित-
पदादिवृद्धिर्गळिदं चतुराद्यनुयोगंगळु संवृद्धिगळुगुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रंगलनुयोगसमासज्ञान-
विकल्पगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु-
द्विकवारप्राभूतकमेवं श्रुतज्ञानमक्कु ।

चतुर्गतिस्वरूपनिरूपकप्रतिपत्तिकात् पर तस्योपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमेण सख्यातसहस्रेषु पदसघात-
प्रतिपत्तिकेषु वृद्धेषु रूपोनतावन्मात्रेषु प्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति अनुयोगाख्य श्रुतज्ञान भवति । तच्चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानु-
योगसज्ञशब्दसंदर्भश्रवणजनितार्थज्ञानमित्यर्थं ॥३३९॥ अथ प्राभूतकप्राभूतकस्य स्वरूप गाथाद्वयेन प्ररूपयति—

चतुर्दशमार्गणासयुतानुयोगात्पर तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिश्च-
चतुराद्यनुयोगेषु सवृद्धेषु सत्सु रूपोनतावन्मात्रानुयोगसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्प-
स्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या द्विकवारप्राभूतक नाम श्रुतज्ञान भवति ॥३४०॥

चार गतियोके स्वरूपको कहनेवाले प्रतिपत्तिकसे आगे उसके ऊपर एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदोके समुदायरूप संख्यात हजार संघात और संख्यात
हजार संघातोके समूहरूप प्रतिपत्तिकी संख्यात हजार प्रमाण वृद्धि होनेपर उसमें-से एक
अक्षर कम करनेपर प्रतिपत्तिक समास ज्ञानके विकल्प होते है । उसके अन्तिम प्रतिपत्तिक
समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढानेपर अनुयोग नामक श्रुतज्ञान होता है ।
चौदह मार्गणाओके स्वरूपके प्रतिपादक अनुयोग नामक श्रुतग्रन्थके सुननेसे हुआ अर्थज्ञान
अनुयोग श्रुतज्ञान है ॥३३९॥

अब दो गाथाओसे प्राभूतक-प्राभूतकका स्वरूप कहते है—

चौदह मार्गणाओसे सम्बद्ध अनुयोगसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे प्रत्येक एक-
एक अक्षरकी वृद्धिसे युक्त पद आदिकी वृद्धिके द्वारा चार आदि अनुयोगोंकी वृद्धि होनेपर
प्राभूतक-प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसमे एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र अनुयोग

अहियारो पाहुडयं एयड्यो पाहुडस्स अहियारो ।
पाहुडपाहुडणामं होदित्ति जिणेहि णिदिदट्ठं ॥३४१॥

अधिकारः प्राभृतकमेकार्थः प्राभृतस्याधिकारः प्राभृतकप्राभृतकनामा भवतीति
जिनैर्निदिष्ट ॥

वस्तुवैव श्रुतज्ञानद अधिकारः प्राभृतकमे वेरडुमेकार्थंगळु । प्राभृतद अधिकारम प्राभृतक
प्राभृतकमे बुडु अडुकारणदिदमेकार्थपय्यायशब्दमे दितु जिनैर्बभट्टारकारिद पेळत्पदुडु । स्वरुचि-
विरचित मल्ले बुदत्थं ।

द्विकवारप्राभृतानंतरं प्राभृतकस्वरूपम पेळदपः—

दुगवारपाहुडादो उवरि वण्णे कमेण चउवीसे ।

दुगवारपाहुडे संउड्ढे खलु होदि पाहुडय ॥३४२॥

द्विकवारप्राभृतकादुपरि वणं क्रमेण चतुर्विंशतौ । द्विकवारप्राभृते संबृद्धे खलु भवति
प्राभृतकं ॥

द्विकवारप्राभृतकादिदं मेले तदुपरि पूर्वोक्तकर्मादिदं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादि-
वृद्धिर्गाळद चतुर्विंशतिप्राभृतकप्राभृतकंगळु वृद्धंगळागुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रंगळु प्राभृतकप्राभृतक-
समासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमोत्कृष्ट विकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु
प्राभृतकमेव श्रुतज्ञानमक्कु ।

अनंतरं वस्तुवैव श्रुतज्ञानस्वरूपम पेळदप—

वस्तुनामश्रुतज्ञानस्य अधिकार प्राभृतक वेति द्वी एकार्थी । प्राभृतकस्य अधिकारोऽपि प्राभृतक-
प्राभृतकनामा भवति ततः कारणात् एकार्थं पर्यायशब्द इति जिनै—अर्हद्भट्टारकै निदिष्टं न स्वरुचिविरचित-
मित्यर्थ ॥३४१॥ द्विकवारप्राभृतानन्तरं प्राभृतकस्वरूपं प्ररूपयति—

द्विकवारप्राभृतकात्परं तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभि चतुर्विंशति-
प्राभृतकप्राभृतकेषु वृद्धेषु रूपोनतावन्मात्रेषु प्राभृतकप्राभृतकज्ञानविकल्पेषु गनेषु तच्चरमसमाप्तोत्कृष्टविकल्पस्य
उपरि एकाक्षरवृद्धी सत्या प्राभृतक नाम श्रुतज्ञान भवति ॥३४२॥ अथ वस्तुनामश्रुतज्ञानस्वरूपमाह—

समास ज्ञानकं विकल्पं होते हैं । उसके अन्तिम अनुयोग समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर
एक अक्षरके बढ़नेपर प्राभृतक-प्राभृतक नामक श्रुतज्ञान होता है ॥३४०॥

वस्तु नामक श्रुतज्ञानका अधिकार कहो या प्राभृतक कहो, दोनोंका एक ही अर्थ है ।
प्राभृतकका अधिकार भी प्राभृतक-प्राभृतक नामक होता है । ऐसा अर्हन्त देवने कहा है,
स्वरुचि रचित नहीं है ॥३४१॥

अब प्राभृतकका स्वरूप कहते हैं—

प्राभृतक-प्राभृतकसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे प्रत्येक एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके होते-होते चौबीस प्राभृतक प्राभृतकोकी वृद्धिसे
एक अक्षर घटानेपर प्राभृतक-प्राभृतक समासके भेद होते है । उसके अन्तिम भेदसे
एक अक्षर बढ़ानेपर प्राभृतक श्रुतज्ञान होता है । उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे एक-एक
अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे बीस प्राभृतक नामक अधिकारोके बढ़नेपर प्राभृतक नामक श्रुतज्ञान
होता है । उससे एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र प्राभृतक समास ज्ञानके विकल्प
होते हैं उसके अन्तिम प्राभृतक समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर

वीसं वीसं पाहुड अहियारे एककवत्थुअहियारो ।

एककेवऋवणणउड्ढी कमेण सव्वत्थ णादव्वा ॥३४३॥

विंशतिर्विंशतिः प्राभृताधिकारे एकवस्त्वधिकारः । एकैकवर्णवृद्धिः क्रमेण सर्वत्र ज्ञातव्या ॥

सु पेळ्द प्राभृतकद मुदे तदुपरि अदर मेले पूर्वोक्तक्रमदिदमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिगळिमिप्पत्तु प्राभृतकनामाधिकारंगळु संबूढंगळगुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रप्राभृतकसमास- ५
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्त विरलु तच्चरमप्राभृतकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्त-
विरलु ओंढु वस्तुनामाधिकारश्रुतज्ञानमदकुं । वीसं वीसमे दिनु उत्पादादिपूर्वंगळनाश्रयिसल्पट्ट
वस्तुगळ समूहवीप्सेयोळु दिर्वचनं पेळ्दल्पट्टुदु । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पप्रभृति पूर्वसमासो-
त्कृष्टविकल्पपर्यन्तमप्पुरोळु क्रमदिदं । पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादि परिपाटिपिदमेकैकवर्णवृद्धि-
येवुदिदुपलक्षणमप्पुरिदमेकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धिगळुमरियल्पडुवुवु । ई सूत्रानुसारदिदं वृत्ति- १०
योळमा प्रकारदिदमे वरयेल्पट्टुदु ।

अनतर गाथासूत्रत्रयदिदं पूर्वश्रुतस्वरूपमं पेळ्वातं तदवयवंगळपुत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्व-
गळुत्पत्तिक्रममं तोरिदपं :—

दस चोद्दसद्व अड्डारसयं वारं च वार सोलं च ।

वीसं तीसं पण्णारसं च दस चदुसु वत्थुणं ॥३४४॥

दश चतुर्दशाष्टाष्टादश द्वादश द्वादश षोडश, विंशति त्रिंशत्पंचदश दश चतुर्षु वस्तूना ॥

पूर्वोक्तवस्तुश्रुतद मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिगळिदं वक्ष्यमाणोत्पादादि
चतुर्दशपूर्वाधिकारंगळोळु यथासंख्यमागि दश चतुर्दश अष्ट अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश विंशति १५

पूर्वोक्तप्राभृतकस्याग्रे तदुपरि पूर्वोक्तक्रमेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभि विंशतिप्राभृतकनामा-
धिकारेषु सव्वदेषु सत्सु रूपोनतावन्मात्रेषु प्राभृतकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्राभृतकसमासोत्कृष्ट- २०
विकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धी सत्या एक वस्तुनामाधिकारश्रुतज्ञान भवति । वीस वीसमिति उत्पादादिपूर्वा-
श्रितवस्तुसमूहवीप्साया द्विर्वचनमुक्तम् । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पात् प्रभृति पूर्वसमासोत्कृष्टविकल्पपर्यन्तेषु
क्रमेण पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादिपरिपाट्या एकैकवर्णवृद्धि इदमुपलक्षण, तेन एकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धयो
ज्ञातव्या । एतत्सूत्रानुसारेण वृत्ती तथा लिखितम् ॥३४३॥ अथ गाथात्रयेण पूर्वनामश्रुतज्ञानस्वरूप प्ररूपय-
स्तदवयवभूतोत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्वाणामुत्पत्तिक्रम दर्शयति—

पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभि वक्ष्यमाणोत्पादादिचतुर्दश- २५

एक वस्तु नामक श्रुतज्ञान होता है । उत्पाद पूर्व आदि पूर्वोके वस्तु समूहकी वीप्सामे 'वीस
वीस' ऐसा दो बार कथन किया है । सर्वत्र अक्षर समासके प्रथम भेदसे लेकर पूर्व समासके
उत्कृष्ट विकल्प पर्यन्त क्रमसे पर्याय, अक्षर, पद, संघात इत्यादि परिपाटीसे एक-एक अक्षरकी
वृद्धि करना चाहिए । यह कथन उपलक्षण है । अतः 'एक-एक अक्षर पद, संघात आदिकी ३०
वृद्धि जानना' । इस सूत्रके अनुसार टीकामे सर्वत्र यथास्थान कथन किया है ॥३४२-३४३॥

अब तीन गाथाओसे पूर्व नामक श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हुए उसके अवयवभूत
उत्पाद पूर्व आदि चौदह पूर्वोकी उत्पत्तिका क्रम दर्शाते है—

पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ पद आदिकी वृद्धि होते-

त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगळु वृद्धंगळागुत्तिरलु ।

उत्पापुव्वगोणिय विरियपवादत्थिणत्थियपवादे ।

णाणासच्चपवादे आदाकम्मपवादे य ॥३४५॥

पच्चक्खण्णे विज्जाणुवादकल्लाणपाणवादे य ।

क्रियविशालपुव्वे कम्मसोथ तिलोय विंदुसारे य ॥३४६॥

उत्पादपूर्वप्रायणीयवीर्यप्रवादास्तिनास्तिप्रवादे । ज्ञानसत्यप्रवादे आत्मकर्मप्रवादे च ॥

प्रत्याख्यान विद्यानुवादकल्याणप्राणवादे च । क्रियाविशालपूर्वं क्रमसोथ त्रिलोकविंदुसारे च ॥

यथाक्रमदिदमुत्पादपूर्वमप्रायणीयपूर्वं वीर्यप्रवादपूर्वमस्तिनास्तिप्रवादपूर्वं ज्ञानप्रवाद-
पूर्वं सत्यप्रवादपूर्वं आत्मप्रवादपूर्वं कर्मप्रवादपूर्वं प्रत्याख्यानपूर्वं विद्यानुवादपूर्वं कल्याणवाद-
पूर्वं प्राणवादपूर्वं क्रियाविशालपूर्वं त्रिलोकविंदुसारपूर्वं वैदितु चतुर्दशपूर्वगळुपुबिनवरोळु
पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानद मेले मुंदे प्रत्येकमेकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धियिदं दशवस्तुप्रमितवस्तु-
समासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्त विरलु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञानविकल्पंगळोळु चरमवस्तु-
समासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलुत्पादपूर्वश्रुतज्ञानमवकुर्मल्लवत्तलावुत्पाद-

पूर्वाधिकारेषु यथासंख्य दशचतुर्दशाष्टाष्टादशद्वादशदशपोडशविंशतित्रिंशत्पञ्चदशदशदशदशवस्तुषु वृद्धेषु
सत्सु— ॥३४४॥

यथाक्रम उत्पादपूर्वं अप्रायणीयपूर्वं वीर्यप्रवादपूर्वं अस्तिनास्तिप्रवादपूर्वं ज्ञानप्रवादपूर्वं सत्यप्रवादपूर्वं
आत्मप्रवादपूर्वं कर्मप्रवादपूर्वं प्रत्याख्यानपूर्वं विद्यानुवादपूर्वं कल्याणवादपूर्वं प्राणवादपूर्वं क्रियाविशालपूर्वं
त्रिलोकविंदुसारपूर्वं चेति चतुर्दशपूर्वाणि भवन्ति । एतेषु पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानस्य उपरि—अग्रे प्रत्येकमेकवर्ण-
वृद्धिसहचरितपदादिवृद्ध्या दशवस्तुप्रमितवस्तुसमामज्ञानविकल्पेषु गतेषु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञान-
विकल्पेषु चरमवस्तुसमासोत्कृष्टविकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या उत्पादपूर्वश्रुतज्ञान भवति । तत-
उत्पादपूर्वश्रुतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकाक्षरवृद्धिसहचरितपदादिवृद्ध्या चतुर्दशवस्तुषु वृद्धेषु रूपोन्तावन्मात्रो-
त्पादपूर्वसमामज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्वसमामज्ञानविकल्पस्य उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या

होते आगे कहे गये उत्पाद पूर्व आदि चौदह अधिकारोंमें क्रमसे दस, चौदह, आठ, अठारह,
चारह, बारह, मोलह, बीस, तीस, पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तु अधिकार होते हैं ।
इतने वस्तु अधिकारोंकी वृद्धि होनेपर ॥३४४॥

यथा क्रम उत्पाद पूर्व, अप्रायणीयपूर्वं वीर्य प्रवाद पूर्व, अस्तिनास्ति प्रवाद पूर्व, ज्ञान-
प्रवाद पूर्व, सत्य प्रवाद पूर्व, आत्मप्रवादपूर्वं, कर्मप्रवादपूर्वं, प्रत्याख्यान पूर्व, विद्यानुवाद-
पूर्वं, कल्याणवाद पूर्व, प्राणवादपूर्वं, क्रियाविशाल पूर्व, त्रिलोकविंदुसार पूर्व ये चौदह पूर्व
होते हैं । इनमेंसे प्रत्येकमे पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ दस
वस्तु प्रमाण वस्तु समास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षरसे हीन विकल्प पर्यन्त वस्तु श्रुत
समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उनमें अन्तिम वस्तु समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक
अक्षरकी वृद्धि होनेपर उत्पाद पूर्व श्रुतज्ञान होता है । फिर उत्पादपूर्वं श्रुतज्ञानके ऊपर एक-
एक अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके साथ चौदह वस्तुओंकी वृद्धि होनेपर उसमें
एक अक्षर कम विकल्प पर्यन्त उत्पाद पूर्व समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम

पूर्वश्रुतज्ञानद मेळे प्रत्येकमेकैकाक्षरवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिर्द्विदं चतुर्दशवस्तुगळु सलुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रोत्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्वसमासज्ञान-
विकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तविरलु अग्रायणीयपूर्वश्रुतज्ञानमदकु-। मितु मुदे मुदे अष्ट
अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगळु क्रमवृद्धंगळुगुत्तं
विरलु रूपोन रूपोन तावन्मात्र तावन्मात्र तत्तत् पूर्वसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तत्पूर्व- ५
समासोत्कृष्टस्थानविकल्पंगळोठैकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु तत्तद्वीर्यप्रवादपूर्व-अरितनास्ति-
प्रवादपूर्व ज्ञानप्रवादपूर्व-सत्यप्रवादपूर्व-आत्मप्रवादपूर्व-कर्मप्रवादपूर्व-प्रत्याख्याननाशधेयपूर्व-
विद्यानुवादपूर्व-कल्याणवादपूर्व-प्राणवादपूर्व-क्रियाविशालपूर्व-त्रिलोकविन्दुसारपूर्वमेवी श्रुत-
ज्ञानंगळुत्पत्तिगळुप्पुवु । इत्तिल त्रिलोकविन्दुसारपूर्वके समासाभावमेकैदोडे उत्तरज्ञानविकल्प-
रहितत्वादिदं ।

अनंतरं चतुर्दशपूर्ववस्तु वस्तुप्राभृतकसंख्येयं पेळदपरु :-

पण णउदिसया वत्थू पाहुडया तियसहस्सणवयसया ।

एदेसु चोद्दसेसु वि पुव्वेसु ह्वंति मिलिदाणि ॥३४७॥

पंचनवतिशतानि वस्तूनि प्राभृतकानि त्रिसहस्रनवगतानि । एतेषु चतुर्दशसु पूर्वेषु सर्वेषु
भवति मिलितानि ॥ १५

उत्पादपूर्वमादियागि लोकविन्दुसारावसानमाद चतुर्दशपूर्वगळोळु वस्तुगळु सर्व्वंमुं कूडि
पचनवत्पुत्तरशतप्रमितंगळुप्पुवु १९५ प्राभृतकंगळु सर्व्वंमु कूडि नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितंगळुप्पुवु

अग्रायणीयपूर्वश्रुतज्ञान भवति । एवमग्रेऽष्टाष्टादशद्वादशद्वादशषोडशत्रिंशत्पञ्चदशदशदशदश-
वस्तुपु क्रमेण वृद्धेषु रूपोनतावन्मात्रतावन्मात्रतत्पूर्वसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तत्पूर्वसमासोत्कृष्टज्ञान-
विकल्पस्योपरि एकैकाक्षरे वृद्धे सति तत्तद्वीर्यप्रवादपूर्वास्तिनास्तिप्रवादपूर्वज्ञानप्रवादपूर्वसत्यप्रवादपूर्व- २०
प्रवादपूर्वकर्मप्रवादपूर्वप्रत्याख्यानपूर्वविद्यानुवादपूर्वकल्याणवादपूर्वप्राणवादपूर्वक्रियाविशालपूर्वत्रिलोकविन्दुसार -
पूर्वनामथु तज्ञानानुत्पद्यन्ते । अत्र त्रिलोकविन्दुसारस्य तु समासो नास्ति उत्तरज्ञानविकल्पाभावात् ॥३४५-३४६॥
अथ चतुर्दशपूर्वगतवस्तुप्राभृतकसंख्या कथयति—

उत्पादपूर्वमादि कृत्वा त्रिलोकविन्दुसारावसानेषु चतुर्दशपूर्वेषु वस्तूनि सर्वाणि मिलित्वा पञ्चनवत्यु-
त्तरशतप्रमितानि १९५ भवन्ति । प्राभृतकानि तु सर्वाणि मिलित्वा नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितानि भवन्ति २५

उत्कृष्ट उत्पाद पूर्व समास ज्ञान विकल्पके ऊपर एक अक्षरकी वृद्धि होनेपर अग्रायणी पूर्व
श्रुतज्ञान होता है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ, अठारह, बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस,
पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तुओंकी क्रमसे वृद्धि होनेपर एक अक्षर कम उतने-उतने उस-
उस पूर्व समास ज्ञान पर्यन्त उस-उस पूर्व समास ज्ञान सम्बन्धी विकल्प होते हैं । उस-उस
पूर्व समास ज्ञानके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक-एक अक्षर बढ़ानेपर उम-उस वीर्य प्रवाद पूर्व ३०
अस्ति, नास्ति, प्रवाद, पूर्व आदि त्रिलोकविन्दुसार पर्यन्त पूर्व श्रुतज्ञान उत्पन्न होते हैं ।
त्रिलोकविन्दुसारका समास ज्ञान नहीं है क्योंकि उसके आगे श्रुतज्ञानके विकल्प
नहीं हैं ॥३४५-३४६॥

आगे चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभृतक नामक अधिकारोंकी संख्या कहते हैं—

उत्पाद पूर्वसे लेकर त्रिलोकविन्दुसार पर्यन्त चौदह पूर्वोंमें मिलकर सब वस्तु
अधिकार एक सौ पंचानवे होते हैं । तथा सब प्राभृत मिलकर तीन हजार नौ सौ होते हैं ३५

३९०० वस्तुगळ प्रमाणमनिष्पत्तिरिदं गुणिसुत्तिरलु तत्संख्ये संभविषुगुमप्युदरिदं ।

अनतरं पूर्वोक्तविंशतिप्रकारश्रुतज्ञानविकल्पोपमंहारमं गाथाद्वयदिदं पेळदपं :—

अथक्खरं च पदसंघादं पडिवत्तियाणियोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थुपुव्वं च ॥३४८॥

क्रमवण्णुत्तरवड्ढिय ताण समासा य अक्खरगदाणि ।

पाणवियप्ये वीसं गंथे वारस य चोद्धसयं ॥३४९॥

अर्थाक्षरं च पदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभृतकं च च प्राभृतकं वस्तु-
पूर्वं च ॥ क्रमवर्णोत्तरवद्विततत्समासाश्च अक्षरगतानि । ज्ञानविकल्पे विंशतिः ग्रथे द्वादश च
चतुर्दशकं ॥

अर्थाक्षरमे बुद्ध रूपोनेक्कट्टविभक्तश्रुतकेवलज्ञानमात्रमेकाक्षरप्रमाणमदकु के सी
१८ =

अर्थाक्षरमुं पदमुं संघातमुं प्रतिपत्तिकमुं अनुयोगमुं द्विकवारप्राभृतमुं प्राभृतकमुं वस्तुवुं पूर्वमुमेवी
यो भत्तुयोभत्तरक्रमवर्णोत्तरवद्वितंगळप्यो भत्तुं समासंगळुमितप्टादशभेदंगळुमक्षरगतंगळु द्रव्यश्रुतवि-
कल्पगळप्युवु । तत् द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानं विवक्षिसल्पडुत्तिरलुमनक्षरात्मकपर्याय-पर्यायि-
समासज्ञानद्वयसहितं विंशतिविकल्पं श्रुतज्ञानमवकुं । ग्रथे शास्त्रसन्दर्भं विवक्षिसल्पडुत्तं विरलु द्वादश
आचारांगादि द्वादशांगविकल्पमुत्पादपूर्वदिचतुर्दशपूर्वभेदमुमप्य द्रव्यश्रुतमुं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

३९०० । वस्तुसख्याया विंशत्या गुणिताया तत्सख्यासंभवात् ॥३४७॥ अथ पूर्वोक्तविंशतिविवश्रुतज्ञान-
विकल्पोपमहार गाथाद्वयेनाह—

अर्थाक्षर तु रूपोनेक्कट्टविभक्तश्रुतकेवलमात्रमेकाक्षरज्ञान के तच्च तथा पद च सघातं प्रति-
१८ =

पत्तिक अनुयोग द्विकवारप्राभृतक प्राभृतक वस्तु, पूर्व चेति नव पुन एवामेव नवाना क्रमवर्णोत्तरवविता
समासाश्च नव एवमष्टादशभेदा अक्षरगतद्रव्यश्रुतविकल्पा भवन्ति । तद्द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानमेव पुन
ज्ञाने विवक्षिते अनक्षरात्मकपर्यायपर्यायिसमासज्ञानद्वययुत सत् विंशतिविव श्रुतज्ञान भवति । ग्रन्थे शास्त्रसन्दर्भं
विवक्षिते सति आचाराङ्गादिद्वादशाङ्गविकल्प उत्पादपूर्वदिचतुर्दशपूर्वभेद च द्रव्यश्रुत तच्छ्रवणसंजनितज्ञान-

क्योकि एक-एक वस्तुमे वीस-वीस प्राभृत होते हैं अतः वस्तुओकी संख्या एक सौ पंचानवेमे
वीससे गुणा करनेपर प्राभृतकोकी संख्या उनतालीस सौ होती है ॥३४७॥

अब पूर्वोक्त श्रुतज्ञानके वीस भेदोका उपसंहार दो गाथाओंसे करते हैं—

अर्थाक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभृतक-प्राभृतक, प्राभृतक वस्तु, पूर्व ये नौ
तथा इन्हीं नौके क्रमसे एक-एक अक्षरसे बढ़े नौ समास, इस प्रकार अठारह भेद अक्षरात्मक
द्रव्यश्रुतके होते हैं । उस द्रव्यश्रुतके सुननेसे उत्पन्न हुआ श्रुतज्ञान ही अनक्षरात्मक पर्याय
और पर्याय समास ज्ञानोंको मिलानेपर वीस प्रकारका श्रुतज्ञान होता है । ग्रन्थकी विवक्षा
हानेपर आचाराग आदि वारह भेदरूप और उत्पाद पूर्व आदि चौदह भेदरूप द्रव्यश्रुत है
और उसके सुननेसे उत्पन्न ज्ञानस्वरूप भावश्रुत है । 'च' शब्दसे अंगवाह्य, सामायिक आदि
चौदह प्रकीर्णक भेदरूप द्रव्यश्रुत और भावश्रुतका समुच्चय किया जाता है । पुद्गल द्रव्य

स्वरूपमप्य भावश्रुतमुं च शब्ददिनंगवाह्यमप्य सामायिकादिचतुर्दशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मक-
श्रुतं समुच्चयं माडल्पदुदु । पुद्गलद्रव्यरूपं वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतमककु । तच्छ्रवण-
समुत्पन्न श्रुतज्ञानपर्यायरूपं भावश्रुतमककुमेदितिदाचार्य्याभिप्रायं ।

पर्यायादिशब्दगच्छो निरुक्ति तोरल्पदुगुमदेते दोडे परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति
पर्यायः । सर्वजघन्यज्ञानमितप्य ज्ञानरहितजीवकभावमेयककुमपुदरिंद । केवलज्ञानवन्तरप्य ५
जीदंगलोळया ज्ञानमुमककुमदेते दोडे महासंख्येयप्य कोट्यादियोळु एकाद्यल्पसख्येयुमल्लियंतते
ज्ञातव्यमदकुं ।

अक्षादिद्रियं तस्मै अक्षाय श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्प्यतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति
जानात्यर्थमात्मानेनेति पदम् । सम् संक्षेपेणैकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गतिरनेनेति १०
संघातः । प्रतिपद्यते सामस्त्येन ज्ञायते चतस्रो गतयोऽनयेति प्रतिपत्तिः । संज्ञायां कप्रत्ययविधाना-
त्प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण गत्यादिषु मार्गणामु युज्यते संबध्यते जीवा अस्मिन्ननेनेति
वा अनुयोगः ।

प्रकर्षेण नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानसत्संख्याक्षेत्र-
स्पर्शनकालान्तरभावालपवहुत्वादिविशेषेण वस्त्वधिकारात्पर्यैराभूतं परिपूर्णं प्राभूत वस्तुनोधिकारः
प्राभूतमिति संज्ञाऽस्यास्तीति प्राभूतकं प्राभूतकस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकं । वसंति पूर्वमहार्ण- १५

स्वरूप भावश्रुतम् । चशब्दात् अङ्गवाह्यमामायिकादिचतुर्दशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मकश्रुत पुद्गलद्रव्यरूप
वर्णपदवाक्यात्मक द्रव्यश्रुत, तच्छ्रवणसमुत्पन्नश्रुतज्ञानपर्यायरूप भावश्रुत च समुच्चयते इति आचार्यस्य
अभिप्राय । पर्यायादिशब्दाना निरुक्ति प्रदर्शयते । तद्यथा—परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति पर्याय-
सर्वजघन्यज्ञान, ईदृशज्ञानरहितस्य जीवस्याभावात् । केवलज्ञानवत्स्वपि तत्सभवात् महासख्याया कोट्यादौ
एकाद्यल्पसख्यावत् । अक्षाय—श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्प्यतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति जानात्यर्थमात्मा २०
अनेनेति पदम् । स—संक्षेपेण एकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गति अनेनेति संघात । प्रतिपद्यन्ते सामस्त्येन
ज्ञायन्ते चतस्रो गतय अनयेति प्रतिपत्ति, संज्ञाया कप्रत्ययविधानात् प्रतिपत्तिक । अनु गुणस्थानानुसारेण
गत्यादिषु मार्गणामु युज्यन्ते सव्यन्ते जीवा अस्मिन्ननेनेति चानुयोग । प्रकर्षेण—नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्देश-
स्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधान-सत्संख्याक्षेत्रस्पर्शनकालान्तरभावालपवहुत्वादिविशेषेण वस्त्वधिकारात्पर्यैरा-

रूप वर्णपद वाक्यात्मक द्रव्यश्रुत होता है और उसके सुननेसे उत्पन्न हुए ज्ञानरूप भावश्रुत २५
है यह आचार्यका अभिप्राय है । अब पर्याय आदि शब्दोंकी निरुक्ति कहते हैं—इसके द्वारा
सब जीव 'परीयन्ते' व्याप्त किये जाते हैं वह पर्याय अर्थात् सर्वजघन्य ज्ञान है । इस प्रकारके
ज्ञानसे रहित कोई जीव नहीं है, केवलज्ञानियोंमें भी वह रहता है । जैसे कोटि आदि महा-
संख्यामें एक आदि अल्प संख्या गर्भित रहती है । 'अक्षाय' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके लिए 'राति'
अपनेको देता है वह अक्षर है । जिसके द्वारा आत्मा अर्थको 'पद्यते' जानता है वह पद है । ३०
जिसके द्वारा एक गति 'सं' संक्षेप रूपसे एकदेशसे 'हन्यते' जानी जाती है वह संघात है ।
जिसके द्वारा चारो गतियाँ 'प्रतिपद्यन्ते' पूर्ण रूपसे जानी जाती है वह प्रतिपत्ति है । संज्ञामें
'क' प्रत्यय करनेसे प्रतिपत्तिक होता है । जिसमें या जिसके द्वारा जीव 'अनु' गुणस्थानके
अनुसार गति आदि मार्गणामें 'युज्यन्ते' युक्त किये जाते हैं वह अनुयोग है । 'प्रकर्षेण'
नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव, निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति, विधान, सत्, ३५
संख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, भाव, अल्पवहुत्व आदि विशेषोंसे वस्तु अधिकार

वस्यार्था एकदेशेन संत्यस्मिन्निति वस्तुपूर्वाधिकारः । पूरयति श्रुतार्थान् सविभर्त्तीति पूर्वं । न संगृह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वीकृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासाः । पर्याय-
ज्ञानदत्तगिनुत्तरविकल्पगळु पर्यायसमासगळु । अक्षरज्ञानदत्तगिनुत्तरविकल्पगळु अक्षरसमासगळु इतु
मुदेल्लेडेयोळं पदसमासादिगळु योज्यंगळप्पवु ।

५ इल्लि पूर्वंगळु १४ वस्तुगळु १९५ प्राभूतकंगळु ३९०० द्विकवारप्राभूतकंगळु ९३६००
अनुयोगंगळु ३७४४०० प्रतिपत्तिकसंघातपदंगळु संख्यातसहस्रगुणितक्रमंगळु । एकपदाक्षरंगळु
१६३४८३०७८८८ समस्ताक्षरगळु रूपोनेकद्वप्रमितंगळु १८४४६७४८०७३७०९५५१६१५ ईयक्षरं-
गळनेकपदाक्षरंगळि प्रमाणिसुत्तं विरलु द्वादशांगपदप्रमाणमक्कुम्बु लव्वमं पेच्चदं :—

वारुत्तरसयकोडी तेसीदी तह य होंति लक्षणां ।

अद्वावण्णसहससा पचेव पदाणि अंगाणं ॥३५०॥

द्वादशोत्तर शतं कोट्यस्यशोतिस्तथा च भवन्ति लक्षणामष्टपचाशत् सहस्राणि पंचैव
पदान्यंगाना ॥

भूतं परिपूर्णं प्राभूतं वस्तुनोऽधिकारः, प्राभूतमिति मज्ञा वस्यास्तीति प्राभूतकं, प्राभूतकस्याधिकारः प्राभूतक-
प्राभूतकम् । वसन्ति पूर्वमहार्णवस्य अर्था एकदेशेन सन्त्यस्मिन्निति वस्तु । पूर्वाधिकारः पूरयति श्रुतार्थान्
सविभर्त्तीति पूर्वम् । स-संगृह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वीकृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समाना ।
पर्यायज्ञानादुत्तरविकल्पा पर्यायसमासा । अक्षरज्ञानादुत्तरविकल्पा अक्षरसमासा । एवमपि सर्वत्र
पदममासादयो योज्या । अत्र पूर्वाणि १४, वस्तूनि १९५, प्राभूतकानि ३९००, द्विकवारप्राभूतकानि ९३६००,
अनुयोगा ३७४४००, प्रतिपत्तिकसंघातपदानि संख्यातसहस्रगुणितक्रमाणि एकपदाक्षराणि १६३४८३०७८८८,
समस्ताक्षराणि रूपोनेकद्वप्रमितानि १८४४६७४८०७३७०९५५१६१५ । एतेष्वक्षरेषु एकपदाक्षरं प्रमाणितेषु
यल्लव्व तद्द्वादशाङ्गपदप्रमाणं शेषमङ्गवाह्याक्षराणि ॥३४८-३४९॥ तत्र प्रथमं तत्त्वप्रमाणमाह—

सम्बन्धी अर्थोसे जो 'आभूत' परिपूर्ण है वह प्राभूत है । और प्राभूत सज्ञा होनेसे प्राभूतक
है । प्राभूतकके अधिकारको प्राभूतक-प्राभूतक कहते हैं । जिसमें पूर्व नामक महासमुद्रके अर्थ
'वसन्ति' एक देशसे रहते हैं वह वस्तु है । यह पूर्वाका अधिकार है । श्रुतके अर्थोका 'पूर-
यति' पोषण करता है वह पूर्व है । स अर्थात् पर्यायसे लेकर पूर्व पर्यन्त भेदोंको 'अस्यन्ते'
अपनाता है वह समास है । पर्याय ज्ञानसे उत्तर भेद पर्याय समास हैं, अक्षर ज्ञानसे उत्तर
भेद अक्षर समास हैं इसी प्रकार आगे भी पदसमास आदिकी योजना कर लेना । पूर्व चौदह
हैं । वस्तु एक सौ पचानवे हैं । प्राभूतक उनतालीस सौ है । प्राभूतक-प्राभूतक तिरानवे हजार
छह सौ हैं । अनुयोग तीन लाख चौहत्तर हजार चार सौ हैं । प्रतिपत्तिक, संघात और पद
उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यात हजार गुणित हैं । एक पदके अक्षर सोलह सौ चौतीस कोटि,
तेरासी लाख सान हजार आठ सौ अठासी हैं । समस्त अक्षर एक कम एकट्ठी प्रमाण
१८४४६७४८०७३७०९५५१६१५ हैं । इन अक्षरोंमें एक पदके अक्षरोंसे भाग देनेपर जो लव्व
आया वह द्वादशांगके पदोंका प्रमाण है और शेष वचा वह अंगवाह्यके अक्षरोंका प्रमाण
है ॥३४८-३४९॥

पहले द्वादशांगके पदोंकी संख्या कहते हैं—

द्वादशोत्तरशतप्रमितकोटिगळु त्रैशीतिलक्षंगळु मय्यत्तैदु सासिरदय्यु द्वादशागमध्यमसर्व-
पदप्रमाणमक्कुं ११२८३५८००५ ।

अनंतरमंगवाह्याक्षरसंख्येयं पेळदपननु मेकपदाक्षरंगळि देक्कट्टुनं भागिसुत्तिरळु शेपाक्षरं-
गळवर प्रमाणमं पेळदपं :—

अडकोडिएयलक्खा अट्टसहस्सा य एयसदिग च ।

पण्णत्तरिवण्णाओ पइण्णयाणं पमाणं तु ॥३५१॥

अष्टकोट्येकलक्षमष्टसहस्रं चैकशतिकं च । पचोत्तरसप्ततिवर्णाः प्रकीर्णकाना प्रमाणं तु ॥

एदु कोटिगळुमेकलक्षमुमेदुसहस्रगळु नूरेप्पत्तैदु ८०१०८१७५ मंगवाह्यागळप्प सामायि-
कादिचतुर्दशभेदंगळोळु संभविसुव प्रकीर्णकाक्षरंगळ प्रमाणमक्कुं । तु शब्ददिदं पूर्वसूत्रदोळु
द्वादशागपदसंत्ये पेळल्पट्टुदी सूत्रदोळंगवाह्याक्षरसंख्ये पेळल्पट्टुदेवी विशेषमरियल्पडुगु ।

अनंतरमो यत्त्येनिर्णयात्थं गाथाद्वयमं पेळदपं :—

तेत्तीसर्वेजणाइं सत्तावीसा सरा तथा भणिया ।

चत्तारिय जोगवहा चउसट्ठी मूलवण्णाओ ॥३५२॥

त्रयस्त्रिंशद्द्वयजनानि सप्तविंशति स्वराः तथा भणिताः । चत्वारश्च योगवाहाः चतुःषष्टि-
मूलवर्णाः ॥

द्वादशोत्तरशतकोट्य त्र्यशीतिलक्षाणि अष्टपञ्चाशत्सहस्राणि पञ्च च द्वादशाङ्गाना मध्यमसर्वपदप्रमाण
भवति ११२, ८३, ५८, ००५ । [अर्ग्यते मध्यमपदैर्लक्ष्यते इत्यङ्गम् । अथवा आचारादिद्वादशाशास्त्रसमूह-
श्रुतस्कन्धस्य अङ्ग अवयव एकदेश आचाराद्येकैकशास्त्रमित्यर्थ] ॥३५०॥ अथाङ्गवाह्याक्षरसख्या
कथयति—

अष्टकोट्येकलक्षाष्टमहर्षिकशतपञ्चसप्ततिप्रमाणा प्रकीर्णकाना अङ्गवाह्याना सामायिकादीना च
चतुर्दशाना वर्णा भवन्ति ८०१०८१७५ तुगद्व पूर्वसूत्रे द्वादशाङ्गपदसख्योक्ता, अस्मिन् सूत्रे च अङ्गवाह्या-
क्षरसख्योक्तेति विशेष जायति ॥३५१॥ अथामुमेवार्थं गाथाद्वयेनाह—

द्वादशागके सव मध्यम पदोका प्रमाण एक सौ बारह कोटि, तेरासी लाख, अठावन
हजार पाँच है । अङ्गयते अर्थात् मध्यम पदोके द्वारा जो लक्षित होता है वह अंग है ।
अथवा आचार आदि बारह शास्त्रसमूहरूप श्रुतस्कन्धका जो अंग अर्थात् अवयव या एक-
देश है । अर्थात् आचार आदि एक-एक शास्त्र अंग है ॥३५०॥

अत्र अगवाह्यकी अक्षर संख्या कहते हैं—

प्रकीर्णक अर्थात् सामायिक आदि चौदह अंगवाह्योके अक्षर आठ कोटि, एक लाख
आठ हजार एक सौ पिचहत्तर प्रमाण होते हैं । तु शब्द विशेषार्थक है वह ज्ञापित करता है
कि पूर्व गाथासूत्रमे द्वादशागके पदोंकी संख्या कही है । इस गाथा सूत्रमे अगवाह्यके अक्षरोंकी
संख्या कही है ॥३५१॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

ओ अहो व्यंजनानि अर्धमात्रंगलप्य व्यंजनंगलत्रयस्त्रिंशत्प्रमितंगलप्युबु ३३ स्वराः स्वरंगलेक द्वित्रिमात्रंगलु सप्तविंशतिः सर्मावशतिप्रमितंगलु २७ योगवाहाः योगवाहंगलु चत्वारश्च नाल्कु ४ अप्युबु इंतु मूलवर्णांगलुचतुःषष्टिप्रमितंगलुप्युबु ६ ओ अहो भव्या नीतरिये दितनादिनिधनपरमागम - दोळु प्रसिद्धंगला प्रकारदिक्से पेळल्पट्टुबु ।

५ व्यज्यते स्फुटीक्रियतेऽर्थो यैस्तानि व्यंजनानि । स्वरंत्यर्थं कथयंतीति स्वराः । योगमन्या-
क्षरसंयोगं वहंतीति योगवाहाः । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणभूता वर्णा मूलवर्णाः एदितु
समासार्थवर्णवलेनसंयुक्तमगिये चतुःषष्टिवर्णांगलु ग्राह्यंगलुप्युबु । ई वर्णवर्क संस्कृतदोळु दीर्घा-
भावमादोडमनुकरणदोळं देशांतर भाषेगळोळ सद्भावमवकुं । ए ऐ ओ औ एंवी नाल्कवर्क संस्कृत-
दोळु ह्रस्वाभावमादोड प्राकृतदोळं देशांतरभाषेगळोळं सद्भावमवकु ।

१० चउमट्टिपद विरलिय दुगं च दारुण संगुणं किञ्चा ।

रुज्जुगं च कए पुण सुदणाणस्सखरा हांति ॥३५३॥

चतुःषष्टिपदं विरल्यित्वा द्विकं च दत्त्वा संगुणं कृत्वा । रूपेणं च कृते पुनः श्रुतज्ञानस्या-
क्षराणि भवन्ति ॥

१५ ओ-अहो भव्य । व्यञ्जनानि अर्धमात्राणि क् ख् ग् घ् ङ् । च् ल् ज् झ् ञ् । ट् ठ् ड् ढ् ण् ।
त थ् द् ध् न् । प् फ् ब् भ् म् । य् र् ल् व् श् ष् स् ह् । इत्येतानि त्रयस्त्रिंशत् ३३ । स्वरा एकद्वित्रि-
मात्रा । अ इ उ ऋ ए ऐ ओ औ इत्येते नव, प्रत्येक ह्रस्वदीर्घप्लुतभेदैस्त्रिभिर्गुणिता अ आ आ ३, इ ई
ई ३, उ ऊ ऊ ३, ऋ ऋ ऋ ३, लृ लृ लृ ३, ए १ ए २ ए ३, ऐ १ ऐ २ ऐ ३, ओ १ ओ २ ओ ३,
औ १ औ २ औ ३ इत्येते सप्तविंशति २७ । योगवाहा अं अ ङ्क ङ्प इत्येते चत्वार ४, एवं
मिलित्वा मूलवर्णाञ्चतुःषष्टि ६४ । यथानादिनिधने परमागमे प्रसिद्धास्तथैवात्र भणिता सजानीहि । व्यज्यते
२० स्फुटीक्रियते अर्थो यैस्तानि व्यञ्जनानि । स्वरन्ति-अर्थं कथयन्तीति स्वरा । योग-अन्याक्षरसंयोग वहन्तीति
योगवाहा । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणानि वर्णा मूलवर्णा इति समासार्थवलेन असंयुक्ता एव
चतुःषष्टिरिति लभ्यन्ते । लवर्ण मस्कृते दीर्घो नास्ति तथापि अनुकरणे देशान्तरभाषाया चास्ति । ए ऐ ओ
औ इति चत्वारोऽपि संस्कृते ह्रस्वा न सन्ति तथापि प्राकृते देशान्तरभाषाया च नन्ति ॥३५२॥

‘ओ’ अर्थात् हे भव्य । अर्धमात्रा जिनमे होती है ऐसे सब व्यंजन तैतीस है—

२५ क् ख् ग् घ् ङ् । च् ल् ज् झ् ञ् । ट् ठ् ड् ढ् ण् । त् थ् द् ध् न् । प् फ् ब् भ् म् । य् र्
लृ व् श् ष् स् ह् । एक-दो-तीन मात्रावाले स्वर सत्ताईस होते हैं—अ, इ उ ऋ ए ऐ ओ
औ ये नी । प्रत्येकको ह्रस्व, दीर्घ और प्लुत तीनसे गुणा करनेपर सत्ताईस होते हैं । अ आ
आ ३ । इ ई ई ३ । उ ऊ ऊ ३ । ऋ ऋ ऋ ३ । लृ लृ लृ ३ । ए १ ए २ ए ३ । ऐ १ ऐ २
ऐ ३ । ओ १ ओ २ ओ ३ । औ १ औ २ औ ३ । अ अः क् प ये चार योगवाह । इस
३० प्रकार सब मिलकर मूल अक्षर चौसठ है । जैसा अनादिनिधन परमागममे प्रसिद्ध हैं
वैसा ही यहाँ कहे हैं ।

‘व्यज्यते’ जिनके द्वारा अर्थ प्रकृत किया जाता है वे व्यंजन हैं । ‘स्वरन्ति’ जो अर्थको
कहते हैं वे स्वर है । योग अर्थात् अन्य अक्षरोंके संयोगको जो ‘वहन्ति’ वहन करते हैं वे
योगवाह हैं । ‘मूल’ अर्थात् संयुक्त उत्तर वर्णोंकी उत्पत्तिके कारण वर्ण मूल वर्ण हैं । इस
३५ समासके अर्थके वलसे असंयुक्त अक्षर ही चौसठ है यह ज्ञात होता है । लृ वर्ण संस्कृत भाषा-
मे दीर्घ नहीं है, तथापि देशान्तरको भाषामे है । ए ऐ ओ औ ये चारो संस्कृतमे ह्रस्व नहीं
हैं । तथापि प्राकृत और देशभाषामे हैं ॥३५२॥

मूलवर्णप्रमाणमप्य चतुःषष्ट्यक्षरस्थानरूपगळं विरलिसि तिर्य्यद्वर्णितरूपदिहं स्थापिसि रूपं प्रति द्विकंगळनित्तु संगुणं कृत्वा पररपर गुणनमं गाडि तल्लब्धदोळु रूपोनं माडुतिरलु श्रुत-
ज्ञानस्य द्वादशागप्रकीर्णक श्रुतस्कंधद्रव्यश्रुतद अपुनरुक्ताक्षरंगळु तल्लब्धप्रमितंगळुपुव ते दोडे
वाक्यार्थप्रतीतिनिमित्तंगळुपुनरुक्ताक्षरंगळो संख्यानियमाभावसपुदरिदं । एकद्वित्र्यादि चतुः-
षष्टिमंयोगपर्यंतमप्य संयोगाक्षरगळु संकलितमागुतिरलु श्रुतस्कंधाक्षरप्रमाणोत्पत्तियक्कुमा
सकलितधनमेनिते दोडे पेळदपर :-

एककट्ठ च च य छस्सत्तयं च च य सुणसत्ततियसत्ता ।

सुणणं णव षण पंच य एककं छक्केक्कगो य षणगं च ॥३५४॥

एकाष्टचतुःचतुःषट्सप्तकं च चतुःचतुःशून्यसप्तत्रिकसप्त । शून्यं नव पंच पंच च एक षट्कैक-
कश्च पचकं च ॥

एदितेकांकमादियागि पंचाकावसानमादिविजतिस्थानात्मकद्विरूपवर्गधाराहूपोनषठवर्ग-
प्रमाणाक्षरंगळुपुवु—१८४४६७४४०७३७०२५५१६१५ ।

५
१०
१५
२०

| क् | ख | ग | घ | ङ | च | छ | ज | झ | ञ | ००००६४ |
|----|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|
| १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | प्रत्येक |
| १ | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | द्विसंयोग |
| | २ | १ | ३ | ६ | १० | १५ | २१ | २८ | ३६ | त्रिसंयोग |
| | | ४ | १ | ४ | १० | २० | ३५ | ५६ | ८४ | चतुःसंयोग |
| | | | ८ | १ | ५ | १५ | ३५ | ७० | १२६ | पंचसंयोग |
| | | | | १६ | १ | ६ | २१ | ५६ | १२६ | षट्संयोग |
| | | | | | ३२ | १ | ७ | २८ | ८४ | सप्तसंयोग |
| | | | | | | ६४ | १ | ८ | ३६ | अष्टसंयोग |
| | | | | | | | १२८ | १ | ९ | नवसंयोग |
| | | | | | | | | २५६ | १ | दशसंयोग |
| | | | | | | | | | ५१२ | |

मूलवर्णप्रमाण चतु षष्टिपद एकैकरूपेण विरलयित्वा रूप रूप प्रति द्विक दत्त्वा परस्पर सङ्गुण्य तल्लब्धे

मूल अक्षर प्रमाण चौमठ पदोंको एक-एक रूपसे विरलन करके एक-एक रूपपर दो- २५

इवेकद्वित्रिसंयोगादिचतुःषष्टिसंयोगपर्यन्तमप्यसंयोगाक्षरसंजनिताक्षरंगळ संत्येयपुर्वार ना एकद्वित्रिसंयोगाक्षरंगळिनुत्पत्तिक्रमं तोरत्पडुगुमदे ते दोडे व्यंजनगळु त्रयस्त्रिंशत्प्रमितंगळु । स्वरंगळु सप्तविंशत्प्रमितंगळु । योगवहगळु चतुःप्रमितंगळितु मूलवर्णंगळु चतुःषष्टिप्रमितंगळिवं क्रमदिदमख्वत्तनाल्कडेयोळु वेरे वेरे तिर्य्यग्रूपदिदं स्यापिसि प्रत्येक द्विसंयोगादिगळं स्याळुपुदे ते दोडे कवर्णदोळु प्रत्येकभंगो देयदुं १ । द्विसंयोगमुळु खवर्णदोळु प्रत्येकभंगु १ । द्विसंयोगभंग १ । अंतु २ । गवर्णदोळु प्र १ । द्वि २ त्रि ३ । अंतु ४ । घवर्णदोळु प्र १ । द्वि २ त्रि ३ च १ अंतु ८ । डवर्णदोळु प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ पं १ अंतु १६ । चवर्णदोळु प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० पं ५ प १ अंतु ३० । छवर्णदोळु प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० पं १५ प ६ सप्त १ अंतु ६४ । जवर्णदोळु प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ प २१ सप्त ७ अष्ट १ अंतु १२८ । झवर्णदोळु प्र १ द्वि ८ त्रि २८

१० ह्योने कृते नति श्रुतज्ञानस्य द्वादशाङ्गप्रकीर्णकरूपश्रुतस्कन्धस्य द्रव्यश्रुतस्य अपुनरुक्ताक्षराणि भवन्ति । वाक्यार्थप्रतीत्यर्थं गृहीताना पुनरुक्ताक्षराणा सत्यानियमाभावात् ॥३५३॥ तदपुनरुक्ताक्षरप्रमाणं कियदिति चेदाह—

एकाष्टचतुश्चतु पट्मसकं चतुश्चतु गून्यमसत्रिकसप्तगून्य नवपञ्चपञ्च एक पट्ककदच पञ्चकं च इत्येकाङ्कादिपञ्चाङ्कावमानविंशतिस्यानात्मकद्विरूपवर्गधारोत्पन्नत्पोनपष्टवर्गप्रमाणाक्षराणि भवन्ति—
१५ १८४६७४४०७३७०९५५१६१५ । एतानि अक्षराणि एकद्वित्रिसंयोगादीनि चतुषष्टिसंयोगपर्यन्तानि सन्ति तेषामुत्पत्तिक्रमो दृश्यते तद्यथा—उक्तमूलवर्णचतुषष्टि तिर्य्यकपड्क्या लिखित्वा तत्र कवर्णं प्रत्येकभङ्गे एक १ । द्विसंयोगो नाम्ति । खवर्णं प्रत्येकभङ्ग १ द्विसंयोगभङ्ग १ एव २ । गवर्णं प्र १ द्वि २ त्रि १ एवं ४ । घवर्णं प्र १ द्वि ३ त्रि ३ च १ एव ८ । डवर्णं प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ प १ एव १६ । चवर्णं प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० प ५ प १ एव ३२ । छवर्णं प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० पं १५ प ६ सप्त १ एव ६४ । जवर्णं प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ प २१ सप्त ७ अष्ट १ एव १२८ । झवर्णं प्र १ द्वि ८ त्रि २८

दोका अंक देकर परस्परमे गुणा करनेपर जो लख प्राप्त हो उसमे एक क्रम करनेपर द्वादशांग और प्रकीर्णक श्रुतस्कन्ध रूप द्रव्य श्रुतके अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । वाक्यके अर्थका ज्ञान करानेके लिए गृहीत पुनरुक्त अक्षरोंकी सख्याका कोई नियम नहीं है ॥३५३॥

एक आठ चार चार छह सात चार चार गून्य सात तीन सात गून्य नौ पाँच पाँच एक छह एक पाँच १८४६७४४०७३७०९५५१६१५ इम प्रकार एक अंकसे लेकर पाँच अंक पर्यन्त बीस स्थानरूप अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । सो द्विरूप वर्गधारामे उत्पन्न एक हीन छठे वर्ग प्रमाण हैं । ये अक्षर एक संयोगी दो संयोगी तीन संयोगी आदि चौसठ संयोग पर्यन्त होते हैं । उनकी उत्पत्तिक्रम दिखलाते हैं—

उक्त मूल वर्ण चौसठ एक पंक्तिमे लिखे । उनमे-से कवर्णमे प्रत्येक भंग एक है । द्विसंयोगी आदि नहीं है । खवर्णमे प्रत्येक भंग एक द्विसंयोगी भंग एक है । इस प्रकार दो भंग हैं । गवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी दो, तीन संयोगी एक, इम तरह चार भंग हैं । घवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी तीन, तीन संयोगी तीन, चार संयोगी एक, इस तरह आठ भंग हैं । डवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी चार, तीन संयोगी छह, चार संयोगी चार, पाँच संयोगी एक, इस तरह सोलह भंग हैं । चवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी पाँच, त्रिसंयोगी दस, चार संयोगी दस, पाँच संयोगी पाँच, छह संयोगी एक, इम तरह बत्तीस भंग हैं । छवर्णमे प्रत्येक एक, दो संयोगी छह, तीन संयोगी पन्द्रह, चार संयोगी बीस, पाँच संयोगी पन्द्रह, छह संयोगी छह, सात संयोगी एक, इस तरह चौसठ भंग हैं । जवर्णमे प्रत्येक एक दो, संयोगी सात, तीन

च ५६ पं ७० । ष ५६ । सप्त २८ । अष्ट ८ नव १ अंतु २५६ । जवर्णदोळु प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ पं १२६ । ष १२६ । स ८४ । अष्ट ३६ । नव ९ । दश १ अंतु ५१२ । इती क्रमदिदं अखत्त-
नालकुं स्थानंगळोळं नडसुवुदंतु नडसुत्तिरलु प्रत्येकादिभंगंगळु पूर्वपूर्वमं नोडलूत्तरोत्तर भगपुत्तिगळु
द्विगुणद्विगुणक्रमदिदं नडेववा सष्टिपदगळंनिरिसिदोडितिर्पुवी चतु.षष्टिपदंगळोळु ट् ठ् ड् ढ् ण् ।
त् थ् द् ध् न् । प् फ् ब् भ् न् । य् र् ल् व् श् ष् स् ह् । अ आ आ । इ ई ई । ऊ ऊ ऊ इत्यादि ५
सप्तविंशतिस्वराः । अं अः ५ पं इवरोळु विवक्षिताक्षरस्थानदोळु प्रत्येकद्विसंयोगादि भंगंगळं समस्त-
पदंगळोळु संभविसुव संयोगगळं नख्याप्रमाणमुभं चरमस्थानपद्यंतं तरलसमर्थमप्य करणसूत्रसं
श्रीमदभयचन्द्रसूरिसैद्धान्तचक्रवर्ति श्रीपादप्रसादादिद केशववर्णंगळपेळदपरदे ते दोडे :—

पत्तेयभगमेगं वेसंजोग विरुवपदमेत्तं ।

तिसंजोगादिपमा रुवाहियवारहीणपदसंकळिदं ॥

प्रत्येकभग एतं विवक्षितस्थानदोळु प्रत्येकभंगमो देयक्कुं । १ । द्विसंयोगो विरुवपदमात्रः
विगतं रूप यस्मात् तच्च तत्पद च विरुवपदं । तदेव मात्रं प्रमाणं यस्यासौ विरुवपदमात्रः ।
रूपोनपदप्रमितमे बुदर्थं । तिसंजोगादिपमा तिसंयोगादिप्रमाण त्रिसंयोगचतुःसंयोगपंचसंयोगादि-
विवक्षितपदसंभवसंयोगंगळ प्रमाण यथाक्रम क्रममनतिक्रमिसदे रुवाहियवारहीणपदसंकळिदं
रूपाधिकवारहीनपदसकलितं भवति रूपाधिकैकद्वित्रिवारादिसकलनसंख्याविहीनविवक्षितपदंगळ १५
एकद्वित्रिवारादिसकलितधनसककु । इल्लि विवक्षितमप्य पत्तनेय जवर्णदोळु प्रत्येकभग एकः
प्रत्येकभंगमोदु १ । द्विसंयोगो विरुवपदमात्रं द्विसंयोगसंख्ये रूपोनपदमात्रमक्कुं । २ । तिसंयोगादि-

च ५६ पं ७० प ५६ सप्त २८ अष्ट ८ नव १ एव २५६ । जवर्णं प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ प १२६
प १२६ सप्त ८४ अष्ट ३६ नव ९ दश १ एव ५१२ । अनेन क्रमेण चतु पष्टिस्थानेषु गतेषु प्रत्येकादिभङ्गा
पूर्वपूर्वमेव । उत्तरोत्तरे द्विगुणा द्विगुणा भवन्ति । ३५४ । तेषा सख्यासावने करणसूत्र श्रीमदभयचन्द्रसूरिसैद्धान्त- २०
चक्रवर्तिश्रीपादप्रसादेन केशववर्णिन प्राहु —

पत्तेयभङ्गमेग वेसंजोग विरुवपदमेत्तं । तिसंजोगादिपमा रुवाहियवारहीणपदसकलितं ॥

प्रत्येकभङ्गमेक द्विसंयोगं रूपोनपदमात्रं । तिसंयोगादिप्रमाण रूपाधिकवारहीनपदसकलितं ॥

विवक्षितस्थानेषु सर्वत्र प्रत्येकभङ्ग एकैकं । द्विसंयोगभङ्गो रूपोनपदमात्रं । तिसंयोगादीना प्रमाण
तु यथाक्रम रूपाधिकवारहीनपदसकलितम् । एकवारादिमकलित तद्वारसख्यया एकरूपाधिकया हीनस्य २५

संयोगी इक्कीस, चार संयोगी पैतीस, पाँच संयोगी पैतीस, छह संयोगी इक्कीस, सात
संयोगी सात, आठ संयोगी एक, इस तरह एक सौ अठाईस भग हैं । जवर्णमे प्रत्येक एक, दो
संयोगी आठ, तीन संयोगी अठाईस, चार संयोगी छप्पन, पाँच संयोगी सत्तर, छह संयोगी
छप्पन, सात संयोगी अठाईस, आठ संयोगी आठ, नौ संयोगी एक, इस तरह दो सौ छप्पन
भग होते है । जवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी नौ, तीन संयोगी छत्तीस, चार संयोगी ३०
चौरासी, पाँच संयोगी एक सौ छब्बीस, छह संयोगी एक सौ छब्बीस, सात संयोगी चौरासी,
आठ संयोगी छत्तीस, नौ संयोगी नौ, दस संयोगी एक, इस तरह पाँच सौ बारह भंग हैं ।
इस क्रमसे चौसठ स्थानोमे प्रत्येक आदि भंग पूर्व-पूर्वसे उत्तरोत्तर दुगुने-दुगुने होते है ।
उनकी संख्या लानेके लिए करणसूत्र श्रीमत् अभयचन्द्र सूरि सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणोके
प्रसादसे केशववर्णी कहते हैं । जिसका आशय इस प्रकार है—विवक्षित स्थानोंमें सर्वत्र ३५
प्रत्येक भंग एक-एक होता है । द्विसंयोगी भंग एक कम गच्छ प्रमाण होते है । तीन संयोगी

प्रमा त्रिसंयोगचतुःसंयोगपञ्चसंयोगादिस्वसंभवसंयोगंगळ प्रमाणं रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं
भवति । रूपाधिकैकद्वित्रिवारादिस्वसंभवसंकलनसंख्या १ १ १ १ १ १ १ १ विहीनविवक्षित-
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८

पदं :—१०।-२।१०।-३।१०।-४।१०।-५।१०।-६।१०।-७।१०।-८।१०।-९।१०।-१०।

ई पदंगळ तत्तद्वारसंकलितं यावत्तावद्भवति । त्रियोगंगळ रूपाधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपद-

५ देकवारसंकलितमङ्कु १०-२।१०१ अपवर्त्तितमिदु । ३६। चतुःसंयोगंगळ त्रिरूपोनपदद्विकवार-

२ १

संकलितमङ्कु ७।८।९ अपवर्त्तितमिदु । ८४। पञ्चसंयोगंगळ चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलितमङ्कुं

३।२।१

६।७।८।९ अपवर्त्तितमिदु । १२६। षट्संयोगंगळ पञ्चरूपोनपदचतुर्वारसंकलितमङ्कुं

४।३।२।१

५।६।७।८।९ अपवर्त्तितमिदु-१२६ । सप्तसंयोगंगळ षड् रूपोनपदपञ्चवारसंकलितमङ्कुं

५।४।३।२।१

विवक्षितपदस्य यावत्तावद्भवति । यथा दशमे अवर्णे त्रिसंयोगा द्विरूपोनपदस्य एकवारसंकलनमात्रा —

१०—२ । १०—१ अपवर्तिता ३६ चतु संयोगा त्रिरूपोनपदस्य द्विकवारसंकलनमात्रा—

२ १ १

७।८।९ अपवर्तिता ८४। पञ्चसंयोगा चतुरूपोनपदस्य त्रिकवारसंकलनमात्रा ६।७।८।९

३।२।१

४।३।२।१

अपवर्तिता १२६। षट्संयोगा षड् रूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा ५।६।७।८।९ अपवर्तिता

५।४।३।२।१

आदिका प्रमाण यथाक्रम एक अधिक वार हीन गच्छका संकलन धन मात्र है । जितनी वार

संकलन हो उतने वारोंकी सख्यामे एक अधिक करके और उसे विवक्षित गच्छमे घटानेपर

१५ जो शेष प्रमाण रहे उतनेका संकलन करना चाहिए । जैसे दसवे अवर्णमें त्रिसंयोगी भंग

लानेके लिए एक वार संकलनका प्रमाण एक होनेसे उसमें एक अधिक करनेपर दो हुए । इस

दोको गच्छ दसमे-से घटानेपर शेष आठ रहे । इस आठका एक वार संकलन धन मात्र

त्रिसंयोगी भंग होते हैं । संकलन धन लानेके लिए कहे गये करणसूत्रके अनुसार विवक्षित

दसवें अवर्णमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी एक कम गच्छ प्रमाण नौ, त्रिसंयोगी भंग दो

२० हीन गच्छ प्रमाण आठका एक वार संकलन धन मात्र हैं । सो संकलन धन लानेके सूत्रके

अनुसार आठ और नौको दो और एकसे भाग देकर अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते हैं ।

अर्थात् आठ और नौको परस्परमे गुणा करनेपर बहत्तर हुए । और दो-एकको परस्परमे गुणा

करनेपर दो हुए । दोसे बहत्तरमे भाग देनेपर छत्तीस रहते हैं । इसी तरह चतुःसंयोगी भंग

२५ तीन हीन गच्छका दो वार संकलन धन मात्र हैं । सो सात, आठ, नौको तीन, दो, एकका

भाग देनेपर ७।८।९। अपवर्तन करनेपर चौरासी होते है । पञ्चसंयोगी भंग चार हीन

३।२।१।

गच्छका तीन वार संकलन धन मात्र हैं । सो छह, सात, आठ, नौ को चार, तीन, दो, एकसे

भाग देकर ६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छब्बीस होते हैं । षट्संयोगी भंग

४।३।२।१।

४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिद्वु ८४। अष्टसयोगंगळु । सप्तरूपोनपदषड्वारसंकलितमक्कु
६।५।४।३।२।१

३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ३६। नवसंयोगंगळु अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु
७।६।५।४।३।२।१

२।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ९। दशसंयोगंगळु नवरूपोनपदाष्टवारसंकलित-
८।७।६।५।४।३।२।१

मक्कुमादोडमल्लि परमार्थीदं संकलितमिल्लिल्लियो दे रूपमक्कु-। मिवेळं कूडि ५१२। इती
प्रकारदिवेलेडयोळु तंडु को वुदु ।

चरमस्थानदोळु तोर्पे वेदंते दोडे चरमदोळं प्रत्येकभंग एकः प्रत्येकभंगमोदु । द्विसंयोगो ५
द्विरूपपदमात्रः । द्विसंयोगंगळवसंख्ये विरूपपदमात्रमक्कु । ६३ । त्रिसंयोगादिक्रमाः त्रिसंयोगचतुः-
संयोगपंचसंयोगादि स्वसंभवचतुषष्टिसंयोगावसानमाद संयोगंगळ प्रमाणं यथाक्रमं क्रममनति-
क्रमिसदे रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं रूपाधिकैकद्वित्रिवारादि-स्वसंभवद्व्युत्तरषट्पिपर्थवसाने-

१२६। सप्तसयोगा पडूपोनपदस्य पञ्चवारसकलनमात्रा ४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ८४।
६।५।४।३।२।१

अष्टमयोगा सप्तरूपोनपदस्य षड्वारसकलनमात्रा ३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ३६। १०
७।६।५।४।३।२।१

नवसयोगा अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसकलनमात्रा २।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ९।
८।७।६।५।४।३।२।१।

दशसयोगा नवरूपोनपदस्य अष्टवारसकलनमात्रा । अत्र परमार्थत सकलनमेव नास्ति इत्येक । एते सर्वे
एकप्रत्येकभङ्गनवद्विसयोगं द्वादशोत्तरपञ्चशतभङ्गा भवन्ति ५१२। एव सर्वपदेष्वानयेत् । चरमस्थाने
प्रत्येकभंग एक १। द्विसयोगो विरूपपदमात्रा । दश त्रिसयोगा द्विरूपोनपदस्यैकवारसकलनमात्रा

पाँच हीन गच्छका चार वार सकलन धन मात्र हैं । सो पाँच, छह, सात, आठ, नौको पाँच, १५
चार, तीन, दो, एकसे भाग देकर ५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छब्बीस
५।४।३।२।१।

होते है । सात संयोगी भग छह हीन गच्छका पाँच वार संकलन धन मात्र है । सो चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौ मे छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देकर ४।५।६।७।८।९
६।५।४।३।२।१

अपवर्तन करनेपर चौरासी होते है । आठ सयोगी भग सात हीन गच्छका छह वार सकलन
धन मात्र है । सो तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नौ को सात, छह, पाँच, चार, तीन, २०
दो, एकका भाग देकर ३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते है ।
७।६।५।४।३।२।१।

नौ सयोगी भंग आठ हीन गच्छका सात वार सकलन धन मात्र है । सो दो, तीन, चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर
नौ होते है । दस सयोगी भग नौ हीन गच्छका आठ वार संकलन धन मात्र है । सो यहाँ
वास्तवमे संकलन नहीं है क्योंकि एकका सकलन एक ही होता है अतः एक ही भग है । २५
इस प्रकार सबको जोड़नेपर दसवे स्थानमें पाँच सौ वारह भंग होते है इसी प्रकार सब

१. म^० सानवार संकलनसख्या^० । २. इतोऽग्रे मुद्रितप्रती सर्व नास्ति ।

सकलनवारसरयाहीनपदंगळ ६४-२।-६४-३।-६४-८। ६४-५। ००००। ६-४-६३ तत्तहार-
सकलितं यावत्तावद्भवति एवितु त्रिसयोगगळु रपाधिजेरुवारमकलनमंग्याहीनपद एतयार-
संकलितमक्कुं ६४-२। ६४। १ अपवर्तितमिदु १९५३ चतुःसंयोगंगळु गिरुपोनपदरिकावार-

२ १

सकलितमक्कुं ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ३९७११ पञ्चसंयोगंगळु चतुःपोनपदत्रियारमकलित-

३ २ १

५ मक्कुं ६०। ६१। ६२ अपवर्तितमिदु ५९५६६५ षट्संयोगंगळु पञ्चपोनपदचतुर्वारमकलित-

४। ३। २

मक्कुं ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ७०२८८७ सप्तसंयोगंगळु षट्पोनपदपञ्च-

५ ४ ३ २ १

वारमंकलितमक्कु ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु गुणितमिदु ६७९४५१२१

६ ५ ४ ३ २ १

अष्टसंयोगंगळु सप्तपोनपद षड्वारसंकलितमक्कुं ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३

७ ६ ५ ४ ३ २ १

अपवर्तितगुणितमिदु ५५३२७०६७१ नवसंयोगंगळु अष्टरुपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु अपवर्तिते-

१० ६४-२। ६४-१ अपवर्तितगुणिता १९५३। चतुःसयोगा त्रिपोनपदस्य द्विवारमकलनमात्रा

२ १ १

६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५९५६६५। षट्सयोगा पञ्चपोनपदस्य चतुर्वारमकलनमात्रा

३ २ १ १ १

५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तिता ७०२८८७। नवसंयोगा षट्पोनपदस्य पञ्चवारमकलन-

५। ४। ३। २। १

मात्रा। अपवर्तिता ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६७९४५१२१। अष्टसयोगा सप्तपोन-

६। ५। ४। ३। २। १।

पदस्य षड्वारसंकलनमात्रा। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५५३२७०६७१।

७। ६। ५। ४। ३। २। १।

१५ स्थानोमे जानना। अन्तके चौसठवे स्थानमे प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी भंग एक हीन गच्छ मात्र तिरसठ, त्रिसंयोगी भंग दो हीन गच्छका एक वार संकलन धन मात्र। सो वानठ और तिरसठको दो और एकका भाग देनेपर उन्नीस सौ तिरपन होते हैं। तथा चतुःसंयोगी भंग तीन हीन गच्छका दो वार संकलन धन मात्र। सो इकसठ, वासठ, तिरसठको तीन, दो, एकका भाग देनेपर उनतालीस हजार सात सौ ग्यारह भंग हाते हैं। पंच संयोगी भंग चार

२० हीन गच्छका तीन वार संकलन धन मात्र। सो साठ, इकसठ, वासठ, तिरसठको चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर पाँच लाख पंचानवे हजार छह सौ पैंसठ होते हैं। छह संयोगी भंग पाँच हीन गच्छका चार वार संकलन धन मात्र। सो उनसठ, साठ, इकसठ, वासठ, तिरसठको पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर सत्तर लाख अठाईस हजार आठ सौ सैंतालीस होते हैं। सात संयोगी भंग छह हीन गच्छका पाँच वार संकलन मात्र। सो

२५ अठावन, उनसठ, साठ, इकसठ, वासठ, तिरसठको छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर छह करोड़ उन्त्यासी लाख पैंतालीस हजार पाँच सौ इक्कीस होते हैं। आठ संयोगी

नागतराशि ७।५७।२९।५९। ०।६१।३१। ० अपवर्तितगुणितमिदु ३८।७२८९४६९७
 ५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३
 ८।७।६।५।४।३।२।१

दशसंयोगदोळु नवरूपोनपद अष्टवारसकलितमक्कु अप ५५। ७।१९।२९।५९। ०।६१।३१। ०
 ५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३
 ९ ८ ७ ६ ५ ४ ३ २ १

इंतीप्रकारदिदसक्षसंचारसंजनितैकादशसंयोगादिभंगंगळु यथासंभवंगळु नडडु द्विचरमत्रिपष्टि-

संयोगंगळु रूपाधिकैकषष्टिवारसंकलनसंख्याविहीनपद ६४-६१ एकषष्टिवारसंकलितमक्कु
 २३।४।००००।६०।६१।६२।६३ अपवर्तितमिदु ६३। चतुःषष्टिसंयोगमो देयक्कु। १।
 ६२ ६२।६०।५५४। ३। २। १

मध्य

००००

ई चरमचतुःषष्ट्यक्षरस्थानदोळु प्रत्येकभंगमादियागि चतुःषष्ट्यक्षर संयोगभंगानसानमादसमस्ता-
 क्षरविकल्पगळ युति एककट्टन अर्द्धमक्कु-१८= मितेकाद्येकोत्तरवर्णवृद्धिक्रमदिदं चतुःषष्टिवर्णावि-
 २

नवसंयोगा अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसकलनमात्रा ५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३।
 ८।७।६।५।४।३।२।१।

अपवर्तिता ३८७२८९४६९७। दशसंयोगा नवरूपोनपदस्याष्टवारसकलनमात्रा

५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३। अनेन द्रवण .क्षसंचारसंजनितैकादशसंयो- १०
 ९।८।७।६।५।४।३।२।१।

गादिभङ्गा यथासंभव नीत्वा द्विचरमत्रिपष्टिसंयोगा द्वापष्टिरूपोनपदस्यैकषष्टिवारसकलनमात्रा
 २।३।४।००००।६०।६१।६२।६३। अपवर्तिता ६३। चतुःषष्टिसंयोग एक एव भवति।
 ६२।६१।६०। मध्य ४।३।२।१।

अत्र चतुःषष्टिमेषक्षरस्थाने प्रत्येकादीना चतुःषष्टिसंयोगान्ताना सर्वेषामक्षराणा युतिरेकदृश्यार्द्धं भवति।

भंग सात हीन गच्छका छह वार संकलन मात्र होते हैं सो सत्तावन, अट्ठावन, उनसठ, साठ, इकसठ, वासठ, तिरसठको सान, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर १५
 पचपन करोड वत्तीस लाख सत्तर हजार छह सौ इकहत्तर होते हैं। नौ संयोगी भंग आठ हीन गच्छका सात वार संकलन मात्र। सो छप्पन, सत्तावन, अठावन, उनसठ, साठ, इक-
 सठ, वासठ, तिरसठको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर तीन
 अरब सत्तासी करोड अट्ठाईस लाख चौरानवे हजार छह सौ सत्तानवे होते हैं। दस संयोगी
 भंग नौ हीन गच्छका आठ वार संकलन मात्र। सो पचपन, छप्पन, सत्तावन, अठावन, २०
 उनसठ, साठ, इकसठ वासठ, तिरसठको नौ, आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका
 भाग देनेपर होते हैं। इसी प्रकार ग्यारह संयोगी आठि भंग जानना।

तिरसठ संयोगी भंग वामठ हीन गच्छ दोका इकसठ वार संकलन धन मात्र सो दो, तीन आदि एक-एक बढ़ते तिरसठ पर्यन्तको वासठ इकसठ आदि एक-एक घटते एक पर्यन्तका भाग देनेपर तिरसठ भंग होते हैं। चौसठ संयोगी भंग एक ही है। चौसठवे २५

१ म अपवर्तितगुणितमिदु २१४५८८४५८३१५ इती प्रकार। २. म °वस्थान°।

सानमाद चतुःषष्टिस्थानविकल्पगळोऽक्षमचारद्विदशु पत्तेयभगमेगमित्वादिकरणसूत्रप्रधानद्विद-
 नेणुतरल्पदृ प्रत्येकद्विसयोगाद्विघर्णविकल्पगळ युतिप्रतिस्थानमुमेकवर्षस्थान सौदल्लोऽटु चतुःषष्टि-
 वर्णस्थानावसानमागि वो देरडु नालकेऽदु पदिनाह भूजत्तेरडु अखत्तनालकु नूरिप्पत्ते टिभूरव्यनारनूर-
 हन्नेरडी क्लमदि द्विगुणद्विगुणंगळगुत्तं पोगि चनुच्चरमत्रिचरमटिचरम चरमन्धानंगळोऽदु एणद्वन
 पोडशांगमेकद्वनष्टमांशमेकद्वनचतुर्थांगमेकद्वनष्टपमिनाक्षरविकल्पगळप्युत्रु गंहट्टि :—

$$१।२।४।८।१६।३२।६४।१२८।२५६।५१२।०००।५०।००१८ = १८। = १८। = १८। =$$

$$१६।८।४।२$$

इतिदक्षरविकल्पसरथेगळं चउसट्टिपदविरलिय इत्यादिगुणमरुलनविधानद्विद मेणु अतवर्णं गुण-
 गुणियं आदिविहीणं दृडणतरभजियमेदितु संकलन धनसं तरत्तिरल्लु द्वादशांगप्रकीर्णकथुतस्कध-
 समस्ताक्षरगळ संख्ये रूपोनेकट्टप्रमितमयकुमे नुदु तात्पर्यं ।

१० १८ = १ एवमेकात्रेकोत्तरक्रमेण चतु पष्ट्यन्तवर्णं बानेष्वक्षरचारक्रमेण 'पत्तं धमंगमे तानि' इत्यादिन्तरपदमूत्र-

विधानेन वा आनीताना प्रत्येकद्विनयोगादीना युति क्रमज एगो द्वौ चत्वारोऽष्टौ पौष्टज द्वात्रिंशच्चतु-
 षष्टिः षष्टिविंशत्यग्र गत पट्पञ्चाशदविकल्पगत द्वादशोत्तराञ्चजनमेद द्विगुणा द्विगुणा भूत्वा चनुच्चरम-
 त्रिचरमद्विचरमचरमेपु एकद्वस्य पोडशायाष्टाशचतुर्थायाद्वप्रमिता भवन्ति । १।२।४।८।१६।३२।
 ६४।१२८।२५६।५१२।०००।००।०००।१८ = १। १८ = १। १८ = १। १८ = १। एव न्विताक्षर-
 १६।८।४।२

१५ मख्या 'चउसट्टिपर विरलिय' इत्यादिना वा 'अन्तपण गुणगुणिय' इत्यादिना वा सकलिता मती द्वावगाङ्ग-
 प्रकीर्णकथुतस्कन्धमस्ताक्षरमख्या रूपोनेकट्टप्रमिता भवतीति तात्पर्यम् ॥३५४॥

स्थानमे प्रत्येक आदि चौसठ संयोगी पर्यन्त भंगोको जोड़नेपर एकट्टीके आवे प्रमाण मात्र
 भग होते हैं। इस प्रकार एक आदि एक-एक अधिक चौसठ पर्यन्त अक्षरोंके स्थानोंमे

२० 'पत्तेयभगमेगं' इत्यादि करण सूत्रके अनुसार भंग होते हैं। अथवा गुणस्थानाके वर्णनमे
 प्रमादोंका व्याख्यान करते हुए जो अक्षरंचार विधान कहा था उसके अनुसार भी इसी
 प्रकार भग होते हैं। वे भंग क्रमसे एक, दो, चार, आठ, सोलह, बत्तीस, चौसठ, एक सौ
 अठाईस, दो सौ छप्पन, पाँच सौ बारह, एक हजार चौबीस, दो हजार अड़तालीस, चार
 हजार छानवे, आठ हजार एक सौ वानवे, सोलह हजार तीन सौ चौरासी, बत्तीस हजार

२५ सात सौ अड़सठ, पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस, एक लाख बत्तीस हजार बहत्तर, दो लाख
 वासठ हजार एक सौ चौआलीस, पाँच लाख चौबीस हजार दो सौ अठाम्नी, दस लाख
 अड़तालीस हजार पाँच सौ छियत्तर, बीस लाख सत्तानवे हजार एक सौ वावन, इकतालीस
 लाख चोरानवे हजार तीन सौ दो, तिरासी लाख अठाम्नी हजार छह सौ चार, एक करोड़
 सड़सड़ लाख तिहत्तर हजार दो सौ आठ आदि दूने-दूने होते हैं। अन्तिम स्थानसे चौथे,
 तीसरे, दूसरे तथा अन्तिम स्थानमे अर्थात् ६१, ६२, ६३ और ६४वे स्थानमे एकट्टीके सोलहवें

३० भाग, आठवें भाग, चतुर्थ भाग और आवे भाग प्रमाण भंग होते हैं। इस प्रकार स्थित
 अक्षरोंकी संख्या 'चउसट्टि पदं विरलिय' इत्यादिके द्वारा या 'अंतवर्णं गुणगुणियं' इत्यादिके
 द्वारा सकलित की जानेपर द्वादशांग और अगवाह्य थुतस्कन्धोंके समस्त अक्षरोंकी संख्या एक
 हीन एकट्टी प्रमाण होती है ॥३५४॥

मज्झिमपदक्खरवहिदवण्णा ते अंगुपुव्वगपदाणि ।

सेसक्खरसंखाओ पइण्णयाणं पमाणं तु ॥३५५॥

मध्यमपदाक्षरपहृतवर्णास्तानि अंगपूर्वगपदानि । शेषाक्षरसंख्याः ओ अहो भव्याः प्रकीर्ण-
कानां प्रमाणं तु ॥

परमागमप्रसिद्धमध्यमपदषोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटित्र्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति - ५

प्रमिताक्षरसख्यायिदमा सकलश्रुतस्कन्धाक्षरसंख्येयं भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितगळु द्वादशाग-
पूर्वगतमध्यमपदंगळुप्पुदु । अवशिष्टाक्षरसख्येयु-मंगवाह्यप्रकीर्णकाक्षरंगळ प्रमाणमवकुमिल्लि
त्रैराशिक माडल्पडुगुमत्तलानुमोदु मध्यमपदाक्षरगळने तवकोदु मध्यमपदभागलु इतक्षरंगळगेनितु
मध्यमपदगळुप्पुवेदु त्रैराशिकममाडि प्रमाणराशिगिदं भागिसिदंलब्धमंगपूर्वपदगळुप्पुवु ११२८३५८००५ ओ १०
अहो भव्य येदित्तु । अगअंगवाह्यश्रुतंगळेरडर यथामंख्यमागिपदप्रमाणमुमनक्षरप्रमाणमुसनरिनी-
नेदित्तु । प्राकृतदोळु ओ शब्दमव्ययं संबोधनार्थमककुं ।

अनंतरमंगपूर्वगळ पदसंख्याविशेषं त्रयोदशगाथासूत्रंगळिदं पेळदपर —

आयारे सूदयडे ठाणे समवायणामगे अगे ।

तत्तो विहाहपणत्तीए णाहरस धम्मकहा ॥३५६॥

आचारे सूत्रकृते स्थाने समवायणामके अगे । ततो व्याख्याप्रज्ञप्तौ नाथस्य धम्मकथा ॥

१५

मध्यमपदस्य परमागमप्रसिद्धस्याक्षरै षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटित्र्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति-
प्रमितै तेषु सकलश्रुतस्कन्धाक्षरेषु रूपोनेकदृमात्रेषु भक्तेषु यल्लब्ध तावन्त्यङ्गपूर्वगतमध्यमपदानि भवन्ति ।
अवशिष्टाक्षरसख्या अङ्गवाह्यप्रकीर्णकाक्षरप्रमाण भवति । यद्येतावतामक्षराणा एक मध्यमपद तदा एतावद-
क्षराणा कियन्ति मध्यमपदानि भवन्ति ? इति त्रैराशिकं कृत्वा प्रमाणराशिना भवते यल्लब्ध तदङ्गपूर्वपदानि २०
भवन्ति । ११२८३५८००५ । अवशिष्टाक्षराणि सामायिकाद्यङ्गवाह्यश्रुताक्षराणि भवन्ति । ८०१०८१७५ ।
ओ । अहो भव्य । इत्यङ्गवाह्यश्रुतद्वयस्य ययासभव पदप्रमाणमक्षरप्रमाण च त्व जानीहि । प्राकृते ओ
शब्द अव्यय संबोधनार्थ ॥३५५॥ अथाङ्गपूर्वपदसस्याविशेष त्रयोदशगाथासूत्रैराख्याति—

परमागममें प्रसिद्ध मध्यम पदके सोलह सौ चौतीस कोटि, तिरासी लाख, सात
हजार आठ सौ अठासी प्रमाण अक्षरोंसे समस्त श्रुतस्कन्धके एक कम एकट्ठी प्रमाण २५
अक्षरोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने अगों और पूर्वोंके मध्यमपद होते हैं । शेष रहे
अक्षरोंकी सख्या अंगवाह्यरूप प्रकीर्णकोंके अक्षरोंका प्रमाण होता है ।

यदि इतने अक्षरोंका एक मध्यमपद होता है तब एक हीन एकट्ठी प्रमाण अक्षरोंके
कितने पद होते है ? इस प्रकार त्रैराशिक करके प्रमाण राशि मध्यम पदके अक्षरोंकी सख्यासे ३०
भाग देनेपर जो लब्ध आया एक सौ बारह कोटि, तिरासी लाख अठावन हजार पाँच, यह
अग और पूर्वोंके पदोंका प्रमाण है । तथा शेष बचे अक्षर आठ करोड़ एक लाख आठ हजार
एक सौ पचहत्तर सामायिक आदि अंगवाह्यके अक्षर होते हैं । हे भव्य ! इस प्रकार अग और
अगवाह्य श्रुतोंके पद और अक्षरोंका प्रमाण जानो । प्राकृतमे 'ओ' शब्द सम्बोधनार्थक
अव्यय है ॥३५५॥

अब अंगों और पूर्वोंके पदोंकी संख्या तेरह गाथासूत्रोंसे कहते हैं—

३५

द्रव्यश्रुतमनधिकरिसिको'डे निरुक्तियुं प्रतिपाद्यात्यमुं पदमंत्पाविशेषंगळुमे'दिवक्के तत्तदंग-
पूर्वंगळोळु प्ररूपणे माडलपडुगुमेके'दोडे भावश्रुतदोळु निस्वत्याद्यसंभवमप्युर्दारद । इल्लि द्वादशांगं-
गळ मोदलोळाचाराग पेळलपट्टुवेके'दोडे मोक्षहेतुगळुप्य संवरनिर्जराकारणपंचाचारादिसकल-
चारित्रप्रतिपादकत्वादिदं । मुमुक्षुगळिनादरिसलपडुव मोक्षांगसप्य परमागमशास्त्रदके मोदळोळु
वक्तव्यत्वं युक्तिसिद्धमे'दिनु ।

चतुर्जानसप्तद्विसंपन्नरूप्य गणधरदेवर्गळिदं तीर्थकरमुखसरोजसंभूतसर्वभापा-
त्मकदिव्यध्वनिश्रवणावधारितसमस्तशब्दात्थर्गळिदं शिष्यप्रतिशिष्यानुग्रहात्यंभागि विरचितसिद
श्रुतस्त्वद्वादशांगगळोळुगे मोदळोळाचाराग विरचितलपट्टुदु । आचरन्ति समततोऽनुतिष्ठति
मोक्षमार्गमागधयंत्यस्मिन्ननेनेति वा आचारस्तस्मिन् आचारांगे इत्तप्पाचारांगदोळु—

१० जदं चरे जदं चिट्ठे जद आसे जदं सये ।

जदं भुजेज्ज भासेज्ज एव पावं ण वज्जइ ॥

कथं चरेत् कथमासीत् कथं ज्ञयीत् कथं भाषेत कथं भुंजीत् कथं पापं न दध्यते । एवंदिनु
गणधरप्रज्ञानुसारेदिदं यतं चरेत् यत् तिष्ठेत् यत्तमासीत् यतं ज्ञयीत् । यतं भाषेत यतं भुंजीत्

१५ द्रव्यश्रुतमविकृत्य निरुक्तिप्रतिपाद्यार्थपदसत्याविशेषाणा तत्तदङ्गपूर्वेषु प्ररूपणा क्रियते भावश्रुते
निरुक्त्याद्यमभवात् । अत्र द्वादशाङ्गेषु प्रथमाचाराङ्ग कथितम् । कुत ? मोक्षहेतुभूतसवरनिर्जराकारणपञ्चा-
चारादिसकलचारित्रप्रतिपादकत्वेन मुमुक्षुभिराद्रियमाणस्य मोक्षाङ्गभूतस्य परमागमशास्त्रस्य प्रथमतो वक्तव्यत्वस्य
युक्तिसिद्धत्वात् । चतुर्जानसप्तद्विसंपन्नगणधरदेवैः तीर्थकरमुखमरोजनभूतसर्वभापात्मकदिव्यध्वनिश्रवणाव-
धारितसमस्तशब्दार्थं शिष्यप्रतिशिष्यानुग्रहार्थं विरचितश्रुतस्त्वद्वादशाङ्गानां मध्ये प्रथममाचाराङ्गं विरचितम् ।
आचरन्ति ममन्ततोऽनुतिष्ठन्ति मोक्षमार्गमाराधयन्ति अस्मिन्ननेनेति वा आचार तस्मिन् आचाराङ्गे—

२० जदं चरे जदं चिट्ठे जद आसे जदं सये ।

जदं भुजेज्ज भासेज्ज एव पावं ण वज्जइ ॥१॥

कथं चरेत् ? कथं तिष्ठेत् ? कथमासीत् ? कथं ज्ञयीत् ? कथं भाषेत ? कथं भुंजीत् ? कथं पापं न
दध्यते ? इति गणधरप्रज्ञानुसारेण यत् चरेत् । यत् तिष्ठेत् । यत्तमासीत् । यत् ज्ञयीत् । यत् भाषेत । यत्तं

२५ द्रव्यश्रुतको अधिकृत करके उस-उस अंग और पूर्वोमे निरुक्ति, प्रतिपादित अर्थ और
पदोंकी सरयाका कथन करते हैं क्योंकि भावश्रुतमें निरुक्ति आदि सम्भव नहीं है । द्वादशाग-
मे पहला आचारांग कहा है क्योंकि मोक्षके हेतु संवर निर्जराके कारण पंचाचार आदि
सकल चारित्रका प्रतिपादक होनेसे मुमुक्षुओंके द्वारा आदरणीय तथा मोक्षके अगभूत आचार-
का परमागम शास्त्रमें प्रथम वक्तव्य होना युक्तिसिद्ध है । चार ज्ञान और सात ऋद्धियोंसे
सम्पन्न गणधरदेवने तीर्थकरके मुखकमलसे उत्पन्न सर्वभापामयी दिव्यध्वनिको सुनकर
ममस्त शब्दार्थको अवधारण करके शिष्य-प्रशिष्योंके अनुग्रहके लिए विरचित द्वादशाग श्रुत
३० स्कन्धमें प्रथम आचारांगकी रचना की । जिसमें या जिसके द्वारा 'आचरन्ति' अच्छी रीतिसे
आचरण करते हैं, मोक्ष मार्गकी आराधना करते हैं वह आचार है । उस आचारांगमें कैसे
चलना, कैसे खड़े होना, कैसे बैठना, कैसे सोना, कैसे धोना, कैसे भोजन करना कि पापका
दण्ड न हो । इस गणधरके प्रश्नके अनुसार सावधानतापूर्वक चलिए, सावधानतापूर्वक
खड़े होइए, सावधानता पूर्वक बैठिए सावधानतापूर्वक सोइए, सावधानतापूर्वक धोलिए

एवं पाप न वध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्णिसल्पट्टुदु । सूत्रयति-संक्षेपेणात्थं सूचयतीति सूत्र परमागमः । तदर्थं कृत करणं ज्ञानविनयादि निर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया । अथवा प्रज्ञापना कल्प्याकल्प्यच्छेदोपस्थापना व्यवहारधर्मक्रियाः स्वसमय-परसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्णयते तत्सूत्रकृत नाम द्वितीयमंगं । तिष्ठन्त्यस्मिन्येकाद्ये-कोत्तराणि स्थानानीति स्थानं स्थानाग तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविकल्पः उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः, कर्मवशाच्चतुर्गतिषु सक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तं, औपशमिकक्षायिकक्षायोपशमिकौदयिकपारिणामिकभेदेन पंच विशिष्टधर्म-प्रधानः, पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन ससारावस्थाया षट्कापक्रमयुक्तः, स्यादस्ति-स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिनास्त्य-वक्तव्यः इत्यादिसप्तभंगिसद्भावे उपयुक्तः, अष्टविधकर्मस्रवणयुक्तत्वादण्डास्रवः, नवजीवाजीवा-स्रवबंधसंवरनिर्जराभोक्षपुण्यपापरूपाः अर्थाः पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः, पृथिव्यप्तेजो-वायुप्रत्येकसाधारणद्वित्रिचतुःपचैन्द्रियभेदाद्दशस्थानकः इत्यादीनि जीवस्य, सामान्यार्षणया एकः

भुञ्जीत । एव पाप न वध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरण वर्णयते । सूत्रयति-संक्षेपेण अर्थं सूचयति इति सूत्र परमागमः । तदर्थं कृत करणं ज्ञानविनयादिनिर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया, अथवा प्रज्ञापना, कल्प्याकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहारधर्मक्रिया, स्वसमयपरसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्णयते तत् सूत्रकृत नाम द्वितीयमङ्गम् । तिष्ठन्ति अस्मिन् एकाद्येकोत्तराणि स्थानानीति स्थानं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा । व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविकल्पः । उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः । कर्मवशात् चतुर्गतिषु सक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तं । औपशमिकक्षायिकक्षायोपशमिकौदयिक-पारिणामिकभेदेन पञ्चविशिष्टधर्मप्रधानः । पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन ससारावस्थाया षट्कापक्रम-युक्तः । स्यादस्ति स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यं स्यादस्त्यवक्तव्यं स्यान्नास्त्यवक्तव्यं स्यादस्तिना-स्त्यवक्तव्यं इत्यादिसप्तभङ्गीसद्भावेऽप्युपयुक्तः । अष्टविधकर्मस्रवणयुक्तत्वादण्डास्रवः । नव जीवाजीवास्रवबंध-संवरनिर्जराभोक्षपुण्यपापरूपा अर्थाः-पदार्थाः विषया यस्य स नवार्थः । पृथिव्यप्तेजोवायुप्रत्येकसाधारण-

और सावधानतापूर्वक भोजन करिए । ऐसा करनेसे पापका बन्ध नहीं होता, इत्यादि उत्तर वाक्योंमें प्रतिपादित मुनिजनोका समस्त आचरण वर्णित है । 'सूत्रयति' अर्थात् जो संक्षेपसे अर्थको सूचित करता है वह सूत्र नामक परमागम है । उसमें कृत अर्थात् ज्ञानकी विनय आदि, निर्विघ्न अध्ययन आदि क्रिया अथवा प्रज्ञापना, कल्प्य-अकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहार धर्मकी क्रियाएँ तथा स्वसमय-परसमयका वर्णन है । अथवा सूत्रोके द्वारा कृत क्रियाविशेष का जिसमें वर्णन है वह सूत्रकृत नामक दूसरा अंग है । जिसमें एकको आदि लेकर एक-एक बढ़ते हुए स्थान 'तिष्ठन्ति' रहते हैं । वह स्थानाग है । उसमें संग्रहनयसे आत्मा एक है, व्यवहारनयसे संसारी मुक्त दो प्रकार है, उत्पाद-व्यय-ध्रौव्य युक्त होनेसे त्रिलक्षण है, कर्मवश चारों गतियोंमें संक्रमण करनेसे चार संक्रमणसे युक्त है, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक, औदयिक, पारिणामिकके भेदसे पाँच विशिष्ट भावोंसे युक्त है, पूर्व, दक्षिण, पश्चिम, उत्तर, ऊर्ध्वगति, अधोगतिके भेदसे संसार अवस्थामें छह उपक्रमोंसे युक्त है, स्यादस्ति, स्यात् नास्ति, स्यात् अस्ति नास्ति, स्यात् अवक्तव्य, स्यात् अस्ति अवक्तव्य, स्यात् नास्ति अवक्तव्य, स्यात् अस्ति नास्ति अवक्तव्य इत्यादि सप्तभंगीके सद्भावमें उपयुक्त है, आठ प्रकारके कर्मस्रवोंसे युक्त होनेसे आठ आस्रवरूप है, जीव अजीव आस्रव बन्ध संवर निर्जरा भोक्ष पुण्य पाप

पुद्गलः विशेषार्पणया अणुस्कन्धभेदाद्द्वितयः इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयसंगं ।

समसंग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायांगं । तत्र द्रव्याश्रयेण धर्मास्तिकायेनाधर्मास्तिकायः सदृशः, संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः, मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राश्रयेण सीमन्तनरक मनुष्यक्षेत्र ऋत्विक्सिद्धक्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थाननरकजंबूद्वीपसर्वार्थसिद्धि-विमानभैतानि सदृशानीत्यादि क्षेत्रसमवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः । आदलिरावल्या सदृशी । प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायूषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनारक सर्वार्थसिद्धि-देवानामुत्कृष्टायुषी सदृशी । इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभाव-समवायः । इति सप्तवायाख्यं चतुर्थसंगं । विशेषैर्बहुप्रकारैराख्या किमस्ति जीवः किं नास्ति जीवो किमेको जीवः किमनेको जीवः किं नित्यो जीवः किमनित्यो जीवः किमवक्तव्यो जीवः किं वक्तव्यो जीव इत्यादीनि (६००००) षष्टिमहत्संख्यानि भगवदहंतीर्थकरसन्निधौ गणधरदेवग्रन्थेन-

द्वित्रिचतु पञ्चेन्द्रियभेदाद् दगस्थानक इत्यादीनि जीवस्य, सामान्यार्पणादेक पुद्गल विशेषार्पणया अणुस्कन्धभेदाद् द्वितय, इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयसङ्गम् ।
 १५ सं-संग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायाङ्गम् । तत्र द्रव्याश्रयेण धर्मास्तिकायेन अधर्मास्तिकायः सदृशः । संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः । मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राश्रयेण सीमन्तनरक-मनुष्यक्षेत्र-ऋत्विक्सिद्ध-क्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थान-नरक-जम्बूद्वीप-सर्वार्थसिद्धिविमानानि सदृशानि इत्यादि क्षेत्र-समवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः, आवलि आवल्या सदृशी, प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायूषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनारकसर्वार्थसिद्धिदेवानां उत्कृष्टायुषी सदृशे इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभावसमवायः इति समवायाख्यं चतुर्थसङ्गम् । विशेषैर्बहुप्रकारैराख्यातं किमस्ति जीवः ? किं नास्ति जीवः ? किमेको जीवः ? किमनेको जीवः ? किं नित्यो जीवः ? किमनित्यो जीवः ? किं वक्तव्यो जीवः ? किमवक्तव्यो जीवः इत्यादीनि षष्टिसहस्रसंख्यानि भगवदहंतीर्थकरसन्निधौ

ये नौ पदार्थ उरके विषय होनेसे नौ अर्थरूप है, पृथिवी अप् तेज वायु प्रत्येक साधारण
 २५ दोइन्द्रिय त्रीन्द्रिय चतुरिन्द्रिय और पचेन्द्रियके भेदसे दस स्थानवाला है, इत्यादि जीवका और सामान्यसे पुद्गल एक है, विशेषकी अपेक्षा अणु और स्कन्धके भेदसे दो प्रकार है, इत्यादि पुद्गल आदिके एकादि एक-एक अधिक स्थानोका वर्णन रहता है । इस प्रकार स्थान नामक तीसरा अंग है । 'सं' अर्थात् सादृश्य सामान्यरूप संग्रहनयसे 'अवेयन्ते' द्रव्य क्षेत्र काल भावको लेकर जीवादि पदार्थ जिसमें जाने जाते हैं वह समवायांग है । उसमें द्रव्यकी
 ३० अपेक्षा धर्मास्तिकायसे अधर्मास्तिकाय समान है, संसारी जीवसे संसारी जीव समान है, मुक्त जीवसे मुक्त जीव समान है, इत्यादि द्रव्यसमवाय है । क्षेत्रकी अपेक्षा सीमन्त नरक, मनुष्यलोक, ऋतु नामक इन्द्रक विमान, सिद्धक्षेत्र प्रदेशसे समान है, सातवें नरकका अवधि-स्थान नामक इन्द्रकविला, जम्बूद्वीप, सर्वार्थसिद्धि विमान समान है इत्यादि क्षेत्रसमवाय है । एक समय एक समयके समान है, आवली आवलीके समान है, प्रथम पृथिवीके नारकी, भवनवासी और व्यन्तरोकी जघन्य आयु समान है, सातवें नरकके नारकी और सर्वार्थ-
 ३५ सिद्धिके देवोंकी उत्कृष्ट आयु समान है, इत्यादि कालसमवाय है । केवलज्ञानं केवलदर्शनके समान है इत्यादि भावसमवाय है । इत्यादि समवायोंका क्रयन समवाय नामके चतुर्थ

वाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञप्तिनाम पंचमसंग । नाथस्त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकस्तस्य धर्मकथा जीवादिवस्तुस्वभावकथनं । घातिकर्मक्षयानंतर-केवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविजृम्भितमहिम्नस्तीर्थंकरस्य पूर्वार्हमध्याह्नापरार्हार्हारात्रिषु षट् षट् घटिकाकालपर्यंतं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छत्यन्यकालेपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानंतरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नश्रोतृगणानुद्दिश्य उत्तमक्षमादिलक्षणं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथातत्पृष्ठास्तित्वनास्तित्वादिस्वरूपकथनं । अथवा ज्ञातृणा तीर्थंकरगणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबधिकथोपकथाकथनं ज्ञातृधर्मकथानाम षष्ठसंगं ।

तो वासयश्चयने अंतयडेणुत्तरोववादसे ।

पण्हाणं वायरणे विवायसुत्ते य पदसंखा ॥३५७॥

तत उपासकाध्ययने गंतकृद्देशे अनुत्तरोपपाददशे । प्रश्नाना व्याकरणे विपाकसूत्रे च पदसंख्या ॥

गणधरदेवप्रश्नवाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्या सा व्याख्याप्रज्ञप्तिनाम पञ्चमसंग । नाथ—त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारक तस्य धर्मकथा जीवादिवस्तुस्वभावकथनं, घातिकर्मक्षयानन्तरकेवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविजृम्भितमहिम्न तीर्थंकरस्य पूर्वार्हमध्याह्नापरार्हार्हारात्रिषु षट्पट्टघटिकाकालपर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छति । अन्यकालेऽपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एव समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नश्रोतृगणानुद्दिश्य उत्तमक्षमादिलक्षणं रत्नत्रयात्मकं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथा तत्पृष्ठास्तित्वनास्तित्वादिस्वरूपकथनं, अथवा ज्ञातृणा तीर्थंकरगणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं नाथधर्मकथा ज्ञातृधर्मकथानाम वा षष्ठसंगम् ॥३५६॥

अगमे होता है । क्या जीव है या नहीं है ? क्या जीव एक है या अनेक है ? क्या जीव नित्य है या अनित्य है ? क्या जीव वक्तव्य है या अवक्तव्य है इत्यादि गणधरदेवके साठ हजार प्रश्न भगवान् अर्हन्त तीर्थंकरके पासमें पूछे गये जिसमें विशेष अर्थात् बहुत प्रकारसे प्रज्ञाप्यन्ते कहे जाते हैं वह व्याख्याप्रज्ञप्ति नामक पाँचवाँ अंग है । नाथ अर्थात् तीनो लोकोंके ईश्वरोंका स्वामी तीर्थंकर परम भट्टारककी धर्मकथा—जीवादि वस्तुओंके स्वभावका कथन, कि घातिकर्मोंके क्षयके अनन्तर केवलज्ञानके साथ उत्पन्न तीर्थंकर नामक पुण्यातिशयसे जिनकी महिमा बढ गयी है उन तीर्थंकरकी पूर्वाह्ण, मध्याह्ण, अपराह्ण और अर्धरात्रिमें छह-छह घड़ी काल पर्यन्त बारह गणोंकी सभाके मध्य स्वभावसे दिव्यध्वनि खिरती है, अन्य समयमें भी गणधर, इन्द्र और चक्रवर्तीके प्रश्न करनेपर खिरती है । इस प्रकार उत्पन्न हुई दिव्यध्वनि समस्त निकटवर्ती श्रोतागणोंके उद्देशसे उत्तमक्षमादि लक्षणरूप रत्नत्रयात्मक धर्मका कथन करती है । अथवा ज्ञाता जिज्ञासु गणधर देवके प्रश्नके अनुसार उत्तर वाक्यरूप धर्मकथा, पूछे गये अस्तित्व-नास्तित्व आदिके स्वरूपका कथन अथवा ज्ञाता तीर्थंकर गणधर इन्द्र चक्रवर्ती आदिके धर्मानुबन्धी कथोपकथन जिसमें हो वह ज्ञातृधर्मकथा नामक छठा अंग है ॥३५६॥

अल्लिदं वल्लिकं उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहादिपूजाविधानैश्च संघमाराधयंतौत्पुपा-
सकाः । ते अधीयन्ते पठ्यते दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससचित्तविरतरात्रिभक्तव्रत-
ब्रह्मचार्यारंभपरिग्रहनिवृत्तानुमतोद्विष्टविरतभेदेकादशनिलयसंबन्धिव्रतगुणशीलाचारक्रियामन्त्रादि-
विस्तरैर्वर्णयन्तेऽस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम सप्तममंगं ।

५ प्रतितीर्थं दशदशमुनीश्वरास्तीव्रं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इंद्रादिभिर्विरचितं पूजादि,
प्रातिहार्यसंभावनां लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यातमवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थे
नमि मत्तंग सोमिल रामपुत्र सुदर्शन यमलीकवलिककिष्कविल पालंघटपुत्रा इति दश । एवं
वृषभदितीर्थेष्वपि दश दशान्तकृतो वर्णयन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशं नामाष्टममंगं । तथा उपपादः प्रयोजन-
मेवा ते इमे औपपादिकाः अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वार्थसिद्धिचात्येषु औपपादिकाः
१० अनुत्तरौपपादिका । प्रतितीर्थं दश दश भुनयः दारुणान्महोपसर्गान्तोढ्वा लब्धप्रातिहार्यास्तमाधि-
विधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तरविमानेषूपपन्नास्ते वर्णयन्ते यस्मिन् तदनुत्तरौपपादिकदशं
नाम नवममंगं । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थे ऋजुदास धन्य सुनक्षत्र कार्तिकेय नंद नंदन शालिभद्र

अत पर उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहादिपूजाविधानैश्च संघमाराधयन्तीति उपासका. ते अधीयन्ते
पठ्यन्ते दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससचित्तविरतरात्रिभक्तव्रतब्रह्मचार्यारंभपरिग्रहनिवृत्तानुमतोद्विष्ट-
१५ विरतभेदेकादशनिलयसंबन्धिव्रतगुणशीलाचारक्रियामन्त्रादिविस्तरैर्वर्णयन्ते अस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम
सप्तममङ्गम् । प्रति तीर्थं दश दश मुनीश्वरा तीव्र चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इंद्रादिभिर्विरचितां पूजादिप्राति-
हार्यसंभावना लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यान्त अवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थे नमि-मत्तङ्ग-
सोमिल-रामपुत्र-सुदर्शन-यमलीक-वलीक-किष्कविल-पालघट-पुत्रा इति दश । एव वृषभदितीर्थेष्वपि
दश दशान्तकृतो वर्णयन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशनामाष्टममङ्गम् । तथा उपपादः प्रयोजनमेवा ते इमे औपपादिका ।
२० अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वार्थसिद्धिचात्येषु औपपादिका अनुत्तरौपपादिका । प्रति तीर्थं दश
दश भुनयो दारुणान् महोपसर्गान् सोढ्वा लब्धप्रातिहार्या समाधिविधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तर-
विमानेषूपपन्ना ते वर्णयन्ते यस्मिन्तदनुत्तरौपपादिकदश नाम नवममङ्गम् । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थे ऋजुदास-

‘उपासते’ जो आहार आदि दानके द्वारा और नित्यमह आदि पूजाविधानके द्वारा
संबन्धी आराधना करते हैं वे उपासक हैं । वे उपामक दर्शनिक, व्रतिक, सामयिक, प्रोषधो-
२५ पवास, सचित्तविरत, रात्रिभक्तव्रत, ब्रह्मचर्य, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतविरत,
उद्विष्टविरत इन गृहस्थोंके ग्यारह भेदोंसे सम्बद्ध व्रत, गुण, शील, आचार, क्रिया, मन्त्र आदि
विस्तारसे जिससे ‘अधीयन्ते’ पढ़े जाते हैं वह उपासकाध्ययन नामक सातवाँ अंग है ।
प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनीश्वर तीव्र चार प्रकारके उपसर्गको सहकर इंद्रादिके द्वारा रचित
पूजादि प्रतिहार्योंकी सम्भावनाको प्राप्त करके कर्मोंके क्षयके अनन्तर संसारका अन्त करते
हुए । इसलिए उन्हें ‘अन्तकृत’ कहते हैं । श्री वर्धमान तीर्थकरके तीर्थमें नमि, मत्तंग, सोमिल,
३० रामपुत्र, सुदर्शन, यमलीक, वलीक, किष्कविल, पालघु, अष्टपुत्र ये दस अन्तकृत हुए । इसी
प्रकार ऋषभदेव आदिके भी तीर्थमें हुए । जिसमें दस-दस अन्तकृतोंका वर्णन हो वह अंग
अन्तकृद्दश नामक है । उपपाद जिनका प्रयोजन है वे औपपादिक हैं । विजय, वैजयन्त,
जयन्त, अपराजित और सर्वार्थसिद्धि नामक अनुत्तरोंमें उपपाद जन्म लेनेवाले अनुत्तरौ-
३५ पपादिक होते हैं । प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनि दारुण महान् उपसर्गोंको सहकर प्रातिहार्य
प्राप्त करके समाधिपूर्वक प्राणोंको त्यागकर विजयादि अनुरोत्तरोंमें उत्पन्न हुए । उनका
जिसमें वर्णन हो वह अनुत्तरौपपादिकदश नामक नौवाँ अंग है । उनमेंसे श्रीवर्धमान

अभय वारिषेण चिलातपुत्रा इत्येते दारुण महोपसर्गांन्विजित्येंद्रादिकृतां पूजां लब्ध्वाऽनुत्तरविमाने-
षूपपन्नाः । एवं वृषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः । प्रश्नस्य दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादि-
रूपस्यार्थः त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभसुखदुःखजीवितमरणजयपराजयादिरूपो व्याक्रियते
व्याख्यायते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणं । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षेपणी सवेजनी
निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोग करणानुयोग चरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम- ५
पदार्थानां तीर्थकरादिवृत्तांतलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपंचास्तिकायादीनां परमताशकारहितं
कथनमाक्षेपणीकथा । प्रमाणनयात्मकपुक्तिपुक्तहेतुवादिवलेन सर्वथैकान्तादिपरसमयार्थनिराकरणरूपा
विक्षेपणीकथा । रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थकराद्यैश्वर्यप्रभावते ज्योवीर्यज्ञानसुखादि-
वर्णनारूपा सवेदनीकथा । संसारशरीरभोगजनितदुःकर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपाग-
दारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा निर्व्वेजनीकथा । एवविधाः कथाः व्याक्रियन्ते १०

धन्य-सुनक्षत्र-कार्तिकेय-नन्द-नन्दन-शालिभद्र-अभय-वारिषेण-चिलातपुत्रा इत्येते दारुणमहोपसर्गांन् विजित्य
इन्द्रादिकृता पूजा लब्ध्वा अनुत्तरविमानेषूपपन्ना । एव वृषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्या ।
प्रश्नस्य-दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादिरूपस्य अर्थ त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभसुखदुःखजीवितमरणजय-
पराजयादिरूपो व्याक्रियते व्याख्यायते यस्मिस्तत्प्रश्नव्याकरणम् । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षे-
पणी सवेजनी निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोगकरणानुयोगचरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम- १५
पदार्थानां तीर्थकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशङ्कारहितं कथनमाक्षेपणी
कथा । प्रमाणनयात्मकपुक्तियुक्तहेतुत्वादिवलेन सर्वथैकान्तादि परसमयार्थनिराकरणरूपा विक्षेपणी कथा ।
रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थकराद्यैश्वर्यप्रभावते ज्योवीर्यज्ञानसुखादिवर्णनारूपा सवेजनी कथा । संसार-
शरीरभोगरागजनितदुष्कर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपाङ्गदारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा

स्वामीके तीर्थमे ऋजुदास, धन्य, सुनक्षत्र, कार्तिकेय, नन्द, नन्दन, शालिभद्र, अभय, वारिषेण, २०
चिलातपुत्र ये दारुण महा उपसर्गोंको जीतकर इन्द्रादिके द्वारा की गयी पूजाको प्राप्त करके
अनुत्तर विमानमे उत्पन्न हुए । इसी प्रकार ऋषभ आदि तीर्थकरोंके तीर्थमें भी परमागमके
अनुसार जानना । प्रश्न अर्थात् दूतवाक्य, नष्ट, मुष्टि चिन्तादि विषयक प्रश्नका त्रिकाल
गोचर अर्थ जो धनधान्य आदिकी लाभ-हानि, सुख-दुःख, जीवन-मरण, जय-पराजय आदि-
से सम्बद्ध है वह जिसमे व्याक्रियते अर्थात् उत्तरित किया गया हो, वह प्रश्नव्याकरण है । २५
अथवा शिष्योंके प्रश्नके अनुसार अवक्षेपणी विक्षेपणी, सवेजनी और निर्व्वेजनी ये चार
कथाएँ जिसमे वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण है । तीर्थकर आदिके इतिवृत्तको कहनेवाले
प्रथमानुयोग, लोकके आकार आदिका कथन करनेवाले करणानुयोग, देशचारित्र और
सकलचारित्रको कहनेवाले चरणानुयोग तथा पंचास्तिकाय आदिका कथन करनेवाले
द्रव्यानुयोग रूप परमागमके पदार्थोंका परमतकी आशकाको दूर करते हुए कथनको आक्षे- ३०
पणी कथा कहते हैं । प्रमाणनयात्मक युक्ति तथा हेतु आदिके बलसे सर्वथा एकान्त आदि
अन्य मतोंका निराकरण करानेवाली कथाको विक्षेपणी कथा कहते हैं । रत्नत्रयात्मक धर्मका
अनुष्ठान करनेके फलस्वरूप तीर्थकर आदिके ऐश्वर्य, प्रभाव, तेज, ज्ञान, सुख, वीर्य आदिका
कथन करनेवाली सवेजनी कथा है । संसार शरीर और भोगोंसे राग करनेसे दुष्कर्मका बन्ध
होता है और उसके फलस्वरूप नारक आदिका दुःख, दुष्कुलकी प्राप्ति, शरीरोंके अगोका ३५
विरूपपना, दारिद्र्य, अपमान आदिके वर्णनके द्वारा वैराग्यका कथन करनेवाली निर्व्वेजनी

व्याख्यायंते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणं नाम दशसंगम् । शुभाशुभकर्मणां तीव्रमन्दमध्यमविकल्प-
शक्तिरूपानुभागस्य द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रयः फलदानपरिणतिरूप उदयो विपाकस्तं सूत्रयति
वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशसंगम् । एतेष्व्याचारादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तेषु एकादशसंगेषु प्रत्येकं
मध्यमपदाना संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ।

अट्टारस छत्तीसं चादालं अडकदी अडविछप्पणं ।

सत्तारि अट्टावीसं चउदालं सोलस सहसा ॥३५८॥

अष्टादश षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टकृतिरष्टद्विः षट्पंचाशत् सप्ततिरष्टविंशतिः चतुश्च-
त्वारिंशत् षोडश सहस्राणि ॥

इगिदुगपंचेयारं तिवीस दुतिणउदिलक्ख तुरियादी ।

चलसीदिलक्खमेया कोडी य विवागसुत्तम्मि ॥३५९॥

एकद्विपंचैकादशत्रिंशति द्वित्रिनवतिलक्षाणि तुर्यादीनि चतुरशीतिलक्षाण्येका कोटी च
विपाकसूत्रे ॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचारागे आचारागदोळु अष्टादशसहस्रपदंगळप्पुवु १८०००
सूत्रकृतांगदोळु षट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळप्पुवु ३६००० स्थानांगदोळु द्वाचत्वारिंशत्सहस्रपदंगळप्पुवु
४२००० चतुर्थसमवायादिप्रश्नव्याकरणपर्यन्तमाद सप्तंगदोळु एकलक्षादियोगं माडल्पडुवुद-
दे ते दोडे समवायांगदोळु एकलक्षमु चतुःषष्टिसहस्रपदंगळप्पुवु १६४००० । व्याख्याप्रज्ञान्त्यंगदोळु
द्विलक्षमुदष्टाविंशतिसहस्रपदंगळप्पुवु २२८००० ज्ञातृकथांगदोळु पंचलक्षंगळुं षट्पंचाशत्सहस्र-
पदंगळप्पुवु ५५६००० उपासकाव्ययनांगदोळु एकादशलक्षंगळु सप्ततिसहस्रपदंगळप्पुवु ११७००००

निर्वेजनी कथा । एवविधा. कथा व्याक्रियन्ते व्याख्यायन्ते यस्मिस्तत्प्रश्नव्याकरण नाम दशमसंगम् । शुभा-
शुभकर्मणा तीव्रमन्दमध्यमविकल्पशक्तिरूपानुभागस्य द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रयफलदानपरिणतिरूप उदय —
विपाक त सूत्रयति वर्णयतीति विपाकसूत्र नामैकादशसंगम् । एतेष्व्याचारादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तेषु एकादशसु
अङ्गेषु प्रत्येकं मध्यमपदाना सत्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थ ॥३५७॥

महस्रशब्द सर्वत्र संबध्यते । आचाराङ्गे अष्टादशसहस्राणि पदानि १८००० । सूत्रकृताङ्गे षट्त्रिंश-
त्सहस्राणि पदानि ३६००० । स्थानाङ्गे द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ४२००० । चतुर्थादिषु समवायादिषु
प्रश्नव्याकरणपर्यन्तेषु सप्तस्वङ्गेषु एकलक्षादियोग क्रियते । तद्यथा—समवायाङ्गे एकलक्षचतु षष्टिसहस्राणि
पदानि १६४००० । व्याख्याप्रज्ञान्त्यङ्गे द्विलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २२८००० । ज्ञातृकथाङ्गे पञ्चलक्ष-
षट्पञ्चाशत्सहस्राणि पदानि ५५६००० । उपासकाव्ययनाङ्गे एकादशलक्षसप्ततिसहस्राणि पदानि ११७०००० ।

कथा है । इस प्रकारकी कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण नामक दसवाँ अंग है । शुभ और अशुभ कर्मोंके तीव्र-मन्द-मध्यम विकल्प शक्तिरूप अनुभागके द्रव्य-क्षेत्र-काल-भाव-
के आश्रयसे फलदानकी परिणतिरूप उदयको विपाक कहते हैं । उसको जो वर्णन करता है वह विपाक सूत्र नामका ग्यारहवाँ अंग है । आचारसे लेकर विपाक सूत्र पर्यन्त ग्यारह
अंगोंमें-से प्रत्येकमे मध्यमपदोंको यथाक्रम कहते हैं ॥३५७॥

सहस्र शब्दका सन्बन्ध सर्वत्र लगता है । आचारागमे अठारह हजार पद हैं । सूत्र-
कृतागमे छत्तीस हजार पद हैं । स्थानागमे बयालीस हजार पद है । चतुर्थ समवायागसे
लेकर प्रश्नव्याकरण पर्यन्त सात अंगोंमे एक लाख आदिका योग किया जाता है । अतः
समवायांगमें एक लाख चौसठ हजार पद हैं । व्याख्याप्रज्ञप्ति अगमे दो लाख अठारहस

अन्तकृद्दशांगदोळु त्रयोविंशतिलक्षंगळुमष्टाविंशतिसहस्रपदंगळुप्पुवु २३२८००० । अनुत्तरौपपादिक-
दशांगदोळु द्विनवतिलक्षंगळुं चतुश्चत्वारिंशत्सहस्रपदंगळुप्पुवु ९२४४००० । प्रश्नव्याकरणांगदोळु
त्रिनवतिलक्षंगळुं षोडशसहस्रपदंगळुप्पुवु ९३१६००० । विपाकसूत्रांगदोळु एककोटियुं चतुरशीति-
लक्षपदंगळुप्पुवु १८४००००० ।

वापणनरनोनानं एयारंगे जुदी हु वादम्मि ।

कनजतजमताननमं जनकनजयसीम वाहिरे वण्णा ॥३६०॥

वा चतुः । प एक । ण पच । न शून्य । र द्वि । नो शून्य । ना शून्य । नं शून्यमेकादशागे
युतिः । खलु वादे क एक । न शून्य । ज अष्ट । त षट् । ज अष्ट । म पंच । ता षट् । न शून्य । न
शून्य । मं पंच । ज अष्ट । न शून्य । क एक । न शून्य । ज अष्ट । य एक । सि सप्त । म पंच
वाह्ये वर्णाः पेरगे पेळल्पट्टु एकादशांगगळु पदसंख्यायुतियनक्षरसंख्येयिदं वापणनरनोनानं नाल्कु १०
कोटियुं पदिनेदुलक्षमुमेरडु सासिर पदगळुप्पुवु । ४,५०२००० खलु स्फुटमागि वादे दृष्टिवाददोळु
कनजतजमताननमं नूरे दुकोटियुमखत्ते दुलक्षमुमध्वत्तारुसासिरदय्यु पदंगळुप्पुवु १०८६८५६००५,
जनकनजयसीम । मेदुकोटियु सोदुलक्षमु मेदुसासिरद नूरेप्पत्तैयदुक्षरंगळु सामायिकादिचतुर्दशभेद-
दोळंगवाह्यदोळुप्पुवु ८०१०८१७५, दृष्टीना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतसख्याना मिथ्यादर्शनानां वादोऽनु-
वादस्तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद्दृष्टिवादं नाम द्वादशमंगं । अदे ते दोडे कोत्कल । काण्ठे- १५

अन्तकृद्दशाङ्गे त्रयोविंशतिलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २३२८००० । अनुत्तरौपपादिकदशाङ्गे द्विनवति-
लक्षचतुश्चत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ९२४४००० । प्रश्नव्याकरणाङ्गे त्रिनवतिलक्षषोडशसहस्राणि पदानि
९३१६००० । विपाकसूत्राङ्गे एककोटिचतुरशीतिलक्षाणि पदानि १८४०००००० ॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्तैकादशाङ्गपदसत्यायुति अक्षरसंख्यया वापणनरनोनान चतु कोटिपञ्चदशलक्षद्विसहस्रप्रमिता
भवति ४१५०२००० खलु स्फुट । दृष्टिवादाङ्गे कनजतजमताननम अष्टोत्तरशतकोट्यष्टपष्टिलक्षपट्पञ्चाश- २०
त्सहस्रपञ्चपदानि भवन्ति १०८६८५६००५ । जनकनजयसीम अष्टकोट्येकलक्षाष्टसहस्रैकशतपञ्चसप्तत्यक्षराणि
सामायिकादिचतुर्दशभेदोऽङ्गवाह्यश्रुते भवन्ति ८०१०८१७५ । दृष्टीना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतसख्याना मिथ्यादर्शनाना
वाद अनुवाद तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद् दृष्टिवादं नाम द्वादशमङ्गम् । तद्यथा कौत्कल-कण्ठेविद्धि-

हजार पद हैं । ज्ञातृकथांगमें पाँच लाख छप्पन हजार पद हैं । उपासकाध्ययनांगसे ग्यारह
लाख सत्तर हजार पद हैं । अन्तकृद्दशांगमें तेईस लाख अठाईस हजार पद हैं । अनुत्तरौप- २५
पादिक दशांगमें वानवे लाख चवालीस हजार पद हैं । प्रश्नव्याकरणमें तिरानवे लाख सोलह
हजार पद हैं विपाक सूत्रमें एक कोटि चौरासी लाख पद हैं ॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्त ग्यारह अंगके पदोंका जोड़ अक्षरोकी संख्यामें 'वापणनरनोनान' अर्थात् चार
कोटि, पन्द्रह लाख दो हजार प्रमाण होते हैं । पहले गतिमार्गनामे मनुष्योंकी संख्या अक्षरो- ३०
में कही है । उसकी टीकामें स्पष्ट कर दिया है कि किस अक्षरसे कौन संख्या लेना । जैसे
यहाँ 'व' से चार, 'प' से एक, 'ण' से पाँच, 'न' से शून्य, 'र' से दो और तीन शून्य लेना
क्योंकि 'व' य से चतुर्थ अक्षर है, 'र' दूसरा अक्षर है, 'ण' टवर्गका पाँचवाँ अक्षर है
और 'प' पवर्गका प्रथम अक्षर है । दृष्टिवाद अंगमें 'कनजतजमताननमं' अर्थात् एक सौ
आठ कोटि अड़सठ लाख, छप्पन हजार पाँच पद हैं १०८६८५६००५ । 'जनकनजयसीम'
आठ कोटि, एक लाख, आठ हजार एक सौ पचहत्तर ८०१०८१७५ अक्षर सामायिक आदि ३५
चोदह भेदरूप अंगवाह्यमें होते हैं । तीन सौ तिरसठ दृष्टि अर्थात् मिथ्यादर्शनोका वाद

- विद्धि । कौशिक । हरिस्मश्रु । मान्वापिक । रोमश । हारीत । मुण्ड । आश्वलायननेविद्वर्गळु
 क्रियावाददृष्टिगळिवर्गळ नूरैभत्तु १८० । मरीचि । कपिल । उलूक । गार्ग्य । व्याघ्रभूति ।
 वाड्वलि । माठर । मौद्गलायन मोदलादवर्गळु अक्रियावाददृष्टिगळिवर्गळैवत्तनाल्कुं ८४ ।
 शाकल्य । वल्कल । कुंथुमि । सात्यमुग्नि । नारायण । कठ । माध्यन्दिन । मौद । पैप्पलाद ।
 ५ वादरायण । स्वष्टिक्य । दैतिकायन । वसु जैमिन्यादिगळु अज्ञानदृष्टिगळु इवर्गळैवत्तेळुं ६७ ।
 वशिष्ठ । पाराशर । जतुकर्ण । वाल्मीकि । रोमहर्षिणि । सत्यदत्त । व्यास । एलापुत्र औपमन्यव ।
 इन्द्रदत्त । अगस्त्यादिगळु वैनिकदृष्टिगळिवर्गळ मूवत्तेरडु । ३२ । सितु कूडि मूनूरवत्तमूर
 सिध्यावादंगळुपुवु । ३६३ ।

चंद्रविजंबुदीवय दीवसमुद्दय वियाहपण्णत्ती ।

१० परियम्म पंचविहं सुत्तं पढमाणियोगमदो ॥३६१॥

पुवं जलथलमाया आगासयरूवगयमिमा पंच ।

भेदा हु चूलियाए तेसु पमाणं इमं कमसो ॥३६२॥

चंद्रविजंबुदीवदीपदीपसमुद्दयव्याख्याप्रज्ञप्तयः । परिकर्म पंचविधं सूत्रं प्रथमानुयोगोऽतः ॥
 पूर्व, जलस्थलमायाकाशरूपगतमिमे पंचभेदाश्चूलिकायाः तेषु प्रमाणमिदं क्रमशः ॥

१५ दृष्टिवाददोळधिकारंगळैदपुववावुवंदोडे परिकर्म । सूत्र । प्रथमानुयोगः । पूर्वगतं ।
 चूलिकेपुमे दितिल्लि परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म । ई परि-

- कौशिक-हरिस्मश्रु-मान्वापिक-रोमश-हारीत-मुण्ड-आश्वलायनादय क्रियावाददृष्टय अशेत्युत्तरशतं १८० ।
 मरीचि-कपिल-उलूक-गार्ग्य-व्याघ्रभूति-वाड्वलि -माठर-मौद्गलायनादय अक्रियावाददृष्टयचतुरगुति । ८४ ।
 शाकल्य-वाल्कल-कुंथुमि-सात्यमुग्नि-नारायण-कठ-माध्यन्दिन-मौद-पैप्पलाद-वादरायण-स्विष्टिक्य-दैतिकायन-वसु -
 २० जैमिन्यादय । अज्ञानकुदृष्टय । सप्तपष्टि ६७ । वशिष्ठ-पाराशर-जतुकर्ण-वाल्मीकि-रोमहर्षिणि-सत्यदत्त-व्यास-
 एलापुत्र-औपमन्यव-ऐन्द्रदत्त-अगस्त्यादयो वैनिकदृष्टयो द्वात्रिंशत् ३२ । मिलित्वा सिध्यावादा त्रिपष्टयप्र-
 त्तिगती भवन्ति ॥३६०॥

दृष्टिवादाङ्गे अधिकारा पञ्च । ते के ? परिकर्म मूत्रं प्रथमानुयोग पूर्वगतं चूलिका चेति । तत्र

- अर्थान् अनुवाद और उनका निराकरण जिसमे किया जाता है वह दृष्टिवाद नामक
 २५ वारहवाँ अंग है । कौत्कल, कठेविद्धि कौशिक, हरिस्मश्रु, मान्वापिक, रोमश, हारीत, मुंड,
 आश्वलायन आदि क्रियावाद दृष्टियाँ एक सौ अस्सी हैं । मरीचि, कपिल, उलूक, गार्ग्य,
 व्याघ्रभूति, वाड्वलि, माठर, मौद्गलायन आदि अक्रियावाददृष्टि चौरासी हैं । शाकल्य,
 वाल्कल, कुंथुमि, सात्यमुग्नि, नारायण, कठ, माध्यन्दिन, मौद, पैप्पलाद, वादरायण,
 स्विष्टिक्य, ऐतिकायन, वसु, जैमिनि आदि अज्ञानकुदृष्टि सडसठ हैं । वशिष्ठ, पाराशर,
 ३० जतुकर्ण, वाल्मीकि, रोमहर्षिणि, सत्यदत्त, व्यास, एलापुत्र, औपमन्यव, ऐन्द्रदत्त, अगस्त्य
 आदि वैनिक दृष्टि वत्तीस हैं । ये सब सिध्यावाद मिलकर तीन सौ तिरसठ होते
 हैं ॥३६०॥

दृष्टिवाद अंगमें पाँच अधिकार हैं—परिकर्म, सूत्र, प्रथमानुयोग, पूर्वगत, चूलिका ।

कर्ममेंदु प्रकारकक्कुमदेते दोडे चंद्रप्रज्ञप्तियुं । सूर्यप्रज्ञप्तियुं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियुं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तियुं
 व्याख्याप्रज्ञप्तियुंमेदित्तु चंद्रप्रज्ञप्तियुंबुदु चंद्रविमानायुःपरिवारऋद्धिगमनहानिवृद्धिसकलाद्ध-
 चतुर्थाग्रहणादिगळं वर्णिसुगुं । सूर्यप्रज्ञप्तियुंबुदु सूर्यनायुगमंडलपरिवारऋद्धिगमनप्रमाणग्रहणा-
 दिगळ वर्णिसुगुं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियुंबुदु जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलह्रदवर्षकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावास
 महानदिगळमोदलादुवं वर्णिसुगुं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तियुंबुदु असंख्यातद्वीपसागरंगळ स्वरूपमं तत्र- ५
 स्थितज्योतिर्वानभावनावासंगळोळु विद्यमानंगळप्पऽकृत्रिमजिनभवनादिगळ वर्णनमं साळुकुं ।
 व्याख्याप्रज्ञप्तियुंबुदु रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्यंगळ भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणंगळ, अनंतरसिद्ध परंपरा-
 सिद्धरुगळ परवुं वस्तुगळ वर्णनम साळुकुं । सूत्रयति सूचयति कुदृष्टिदर्शनानिति सूत्र । जीवोऽवध-
 कोऽकर्ता निर्गुणोऽभोक्ताऽस्वप्रकाशकः परप्रकाशकोस्त्येव जीवो नास्त्येव जीव इत्यादिक्रियाक्रिया-
 नानविनयक्रुदृष्टिना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिजगतमिथ्यादर्शनंगळुं पूर्वपक्षतेयिदं पेळुगुं । प्रथमानुयोगमे बुदु १०
 प्रथमं मिथ्यादृष्टिमन्नतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः ।

परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म, तच्च पञ्चविध चन्द्रप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः
 जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः व्याख्याप्रज्ञप्तिश्चेति । तत्र चन्द्रप्रज्ञप्तिः चन्द्रस्य विमानायुःपरिवारऋद्धि-
 गमनहानिवृद्धिसकलार्धचतुर्थाग्रहणादीन् वर्णयति । सूर्यप्रज्ञप्तिः सूर्यस्यायुगमंडलपरिवारऋद्धिगमनप्रमाणग्रह-
 णादीन् वर्णयति । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलह्रदवर्षकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावासमहानद्यादीन् १५
 वर्णयति । द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः असंख्यातद्वीपसागराणां स्वरूपं तत्रस्थितज्योतिर्वानभावनावासेषु विद्यमानाकृत्रिम-
 जिनभवनादीन् वर्णयति । व्याख्याप्रज्ञप्तिः रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्याणां भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणानां अनन्तर-
 सिद्धपरम्परासिद्धानां अन्यवस्तूनां च वर्णनं करोति । सूत्रयति—सूचयति कुदृष्टिदर्शनानिति सूत्रम् । जीव
 अवन्धकः अकर्ता निर्गुणः अभोक्ता स्वप्रकाशकः परप्रकाशकः अस्त्येव जीवः नास्त्येव जीवः इत्यादि क्रिया-
 क्रियाजानविनयक्रुदृष्टीना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिजगतमिथ्यादर्शनानि पूर्वपक्षतया कथयति । प्रथमानुयोगः प्रथमं मिथ्या- २०
 दृष्टिमन्नतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः । चतुर्विंशतितोर्थकरद्वादश-

‘परितः’ अर्थात् पूरी तरहसे ‘कर्माणि’ अर्थात् गणितके करणसूत्र जिसमे है वह परिकर्म है ।
 उसके भी पाँच भेद है—चन्द्रप्रज्ञप्ति, सूर्यप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, द्वीपसागरप्रज्ञप्ति, व्याख्या-
 प्रज्ञप्ति । उनमे-से चन्द्रप्रज्ञप्ति चन्द्रमाके विमान, आयु, परिवार, ऋद्धि, गमन, हानि, वृद्धि,
 पूर्णग्रहण, अर्धग्रहण, चतुर्थाग्रहण आदिका वर्णन करती है । सूर्यप्रज्ञप्ति सूर्यकी आयु, २५
 मण्डल, परिवार, ऋद्धि, गमनका प्रमाण तथा ग्रहण आदिका वर्णन करती है । जम्बूद्वीप-
 प्रज्ञप्ति जम्बूद्वीपगत मेरु, कुलाचल, तालाव, क्षेत्र, कुण्ड, वेदिका, वनखण्ड, व्यन्तरोके
 आवास, महानदी आदिका वर्णन करती है । द्वीपसागरप्रज्ञप्ति असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके
 स्वरूप, उनमे स्थित ज्योतिषीदेवों, व्यन्तरो और भवनवासी देवोंके आवासोंमे वर्तमान
 अकृत्रिम जिनालयोंका वर्णन करती है । व्याख्याप्रज्ञप्ति रूपी-अरूपी, जीव-अजीव द्रव्योंका,
 भव्य और अभव्य भेदोंका, उनके प्रमाण और लक्षणोंका, अनन्तर सिद्ध और परम्परा सिद्धों- ३०
 का तथा अन्य वस्तुओंका वर्णन करती है । ‘सूत्रयति’ अर्थात् जो मिथ्यादृष्टि दर्शनोको
 सूचित करता है वह सूत्र है । जीव अवन्धक है, अकर्ता है, निर्गुण है, अभोक्ता है, स्वप्रकाशक
 नहीं है, परप्रकाशक है, जीव अस्ति ही है या नास्ति ही है इत्यादि क्रियावादी, अक्रियावादी,
 अज्ञानी और वैज्ञानिक मिथ्यादृष्टियोंके तीन सौ तिरसठ मतोंको पूर्वपक्षके रूपमें कहता है । ३५

१. म प्रकारमदेंतेने । २ क तु, मल्लि च ।

चतुर्विंशतितीर्थकरद्वादश चक्रवर्तिगळ नववलदेव नववासुदेव नवप्रतिवासुदेवरुगळप्प त्रिषष्टि-
शलाकापुरुषपुराणगळ वर्णिसुगुं । सुंदे पूर्वं चतुर्दशविधं विस्तरदिदं पेळल्पदृपुदु ।

चूलिकेद्युमय्दु प्रकारमवकुन्दे ते दोडे जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता
एंदितिवरोळु जलगताचूलिके जलस्तम्भन जलगमनाग्निस्तम्भनाग्निभक्षणान्यासनाग्निप्रवेशनादि-
कारणमंत्रतंत्रतपश्चरणादिगळ वर्णिसुगुं । स्थलगता चूलिकेये बुदु मेरुकुलशैलभूम्यादिगळोळु
प्रवेशन शीघ्रगमनादिकारणमंत्रतंत्रतपश्चरणादिगळ वर्णिसुगुं । मायागता चूलिकेये बुदु माया-
रूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमंत्रतंत्रतपश्चरणादिगळ वर्णिसुगुं । रूपगताचूलिकेये बुदु सिंहकरितुरग-
रुत्तर तरुहरिणशशवृषभव्याघ्रादिरूपपरावर्तनकारणमंत्रतंत्रतपश्चरणादिगळ चित्रकाष्ठलेप्यो-
त्खननादिलक्षणधातुवाद्दरसवादखन्यावादादिगळ वर्णिसुगुं ।

आकाशगताचूलिकेये बुदु आकाशगमनकारणमंत्रतंत्रतपश्चरणादिगळ वर्णिसुगुं ।

पेरा पेळ्द चंद्रप्रजप्त्यादिगळोळु क्रमशः यथाक्रमदिदं पदप्रमाणमनन्तरमे वक्ष्यमाणमतिदं
जानीहि एदितु संवोधनमव्याहार्यम् ।

चक्रवर्तिनवलदेवनववासुदेवनवप्रतिवासुदेवरूपत्रिषष्टिशलाकापुरुषपुराणानि वर्णयति । पूर्वं चतुर्दशविधं विस्तरेण
अग्रे वदयति । चूलिकापि पञ्चविधा जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता चेति । तत्र जलगता
चूलिका जलस्तम्भनजलगमनाग्निस्तम्भनाग्निभक्षणान्यासनाग्निप्रवेशनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
स्थलगता चूलिका मेरुकुलशैलभूम्यादिषु प्रवेशनशीघ्रगमनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
मायागता चूलिका मायारूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति । रूपगता चूलिका
सिंहकरितुरगरुत्तरतरुहरिणशशवृषभव्याघ्रादिरूपपरावर्तनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् चित्रकाष्ठलेप्योत्खन-
नादिलक्षणधातुवाद्दरसवादखन्यावादादीन् वर्णयति । आकाशगता चूलिका आकाशगमनकारणमन्त्रतन्त्र-
तपश्चरणादीन् वर्णयति । प्रागुक्तचन्द्रप्रजप्त्यादिषु क्रमशो यथाक्रम पदप्रमाण अनन्तरमेव वक्ष्यमाण जानीहि
इति संबोधनमव्याहार्यम् ॥३६१-३६२॥

प्रथम अर्थात् मिथ्यावृष्टि, अत्रती या अव्युत्पन्न व्यक्तिके लिए जो अनुयोग रचा गया वह
प्रथमानुयोग है । यह चौबीस तीर्थकर, वारह चक्रवर्ती, नौ बलदेव, नौ वासुदेव, नौ प्रति-
वासुदेव, इन तिरसठ शलाका प्राचीन पुरुषोका वर्णन करता है । चौदह प्रकारके पूर्वोके
सम्बन्धमे आगे विस्तारसे कहेंगे । चूलिका भी पाँच प्रकार की है—जलगता, स्थलगता,
मायागता, आकाशगता और रूपगता । जलगता चूलिका जलका स्तम्भन, जलमे गमन,
अग्निका स्तम्भन, अग्निका भक्षण, अग्निपर बैठना, अग्निमे प्रवेश आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र,
तपश्चरण आदिका वर्णन करती है । स्थलगता चूलिका मेरु, कुलाचल, भूमि आदिमे प्रवेश
करने तथा शीघ्र गमन आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका वर्णन करती है ।

मायागता चूलिका मायावी रूप, इन्द्रजाल (जादूगरी) विक्रियाके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण
आदिका वर्णन करती है । रूपगता चूलिका सिंह, हाथी, घोड़ा, मृग, खरगोश, बैल, व्याघ्र
आदिके रूप बदलनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका तथा चित्र, काष्ठ, लेप्य, उत्खनन
आदिका लक्षण व धातुवाद्, रसवाद, खदान आदि वादोंका कथन करती है । आकाशगता
चूलिका आकाशमें गमन करनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका कथन करती है । इन

चन्द्रप्रजप्ति आदिमे क्रमसे पदोंका प्रमाण आगे कहते हैं ॥३६१-३६२॥

गतनम मनगं गोरम मरगत जवगातनोननं जजलक्खा ।

मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादी ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेदाणि पदाणि ह्येति परियम्भे ।

कानवधिवाचनाननमेसो पुण चूलियाजोगो ॥३६४॥

ग । त्रि । त । षट् । न । शून्य । स । पञ्च । म । पञ्च । न । शून्य । शं । त्रि । गो । त्रि ।
 र । द्वि । म । पञ्च । म । पञ्च । र । द्वि । ग । त्रि । त । षट् । ज । अष्ट । व । चतुः । गा । त्रि ।
 त । षट् । नोननं । शून्य । शून्य । शून्य । ज । अष्ट । ज । अष्ट । लक्षाणि । स । पञ्च । न । नन ।
 शून्य । शून्य । शून्य । ध । नव । म । पञ्च । म । पञ्च । न । शून्य । नो । शून्य । न । शून्य । ना ।
 शून्य । म । पञ्च । रा । द्वि । न । शून्य । ध । नव । ज । अष्ट । ध । नव । रा । द्वि । न । शून्य ।
 न । शून्य । जलादयः ॥

५

१०

या । एक । ज । अष्ट । क एक । ना शून्य । मे । पञ्च । ना शून्य । न शून्य । न शून्य ।
 मेतानि पदानि भवति । परिकर्मणि । का । एक । न शून्य । व । चतुः । धि । नव । वा चतुः ।
 च षट् । ना शून्य । न शून्य । न शून्य । मेषः पुनश्चूलिकायोगः । अक्षरसंज्ञायिदं गतनमनोननं
 षट्त्रिंशलक्षपञ्चसहस्रपदंगळु चंद्रप्रज्ञप्तियोळप्पुवु ३६०५००० । मनगं नोननं पञ्चलक्षत्रिसहस्रपदंगळु
 सूर्यप्रज्ञप्तियोळप्पुवु ५०३००० । गोरमनोननं त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्रपदंगळु जंबूद्वीपप्रज्ञप्तियोळप्पुवु
 ३२५००० । मरगतनोननं द्विपञ्चाशल्लक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु द्वीपसागरप्रज्ञप्तियोळप्पुवु
 ५२३६००० । जवगातनोननं चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु व्याख्याप्रज्ञप्तियोळप्पुवु ।
 ८४३६००० । जजलक्खा अष्टाशीतिलक्षपदंगळु सूत्रदोळप्पुवु ८८००००० । मननन पञ्चसहस्रपदंगळु
 प्रथमानुयोगदोळप्पुवु ५००० । धममननोनननामं पञ्चनवतिकोटियं पञ्चाशल्लक्षमुमद्यु पदंगळु
 चतुर्दशपूर्वसमुच्चयदोळप्पुवु ९५५०००००५ । रनधजधराननजलादि द्विकोटिनवलक्षणवाशीति-
 सहस्रद्विशतोत्तरपदंगळु प्रत्येकं जलगतादि पञ्चचूलिकास्थानंगळोळु समानंगळेयप्पुवु । जलगतं-
 गळु २०९८९२०० स्थलगतंगळु २०९८९२०० सायागतंगळु २०९८९२०० आकाशगतगळु

१५

२०

अक्षरसंज्ञया चन्द्रप्रज्ञप्ती गतनमनोनन-षट्त्रिंशल्लक्षपञ्चसहस्राणि पदानि ३६०५००० । सूर्यप्रज्ञप्ती
 मनगनोनन-पञ्चलक्षत्रिसहस्राणि पदानि ५०३००० । जंबूद्वीपप्रज्ञप्ती गोरमनोनन त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्राणि
 पदानि ३२५००० । द्वीपसागरप्रज्ञप्ती मरगतनोनन द्विपञ्चाशल्लक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ५२३६००० ।
 व्याख्याप्रज्ञप्ती जवगातनोनन—चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ८४३६००० । सूत्रे जजलक्खा—
 अष्टाशीतिलक्षाणि पदानि ८८००००० । प्रथमानुयोगे मननन—पञ्चसहस्राणि पदानि ५००० । चतुर्दशपूर्व-
 समुच्चये धमननोनननाम—पञ्चनवतिकोटिपञ्चाशल्लक्षपञ्चपदानि ९५५०००००५ । जलादी जलगतादिपञ्च-
 चूलिकास्थानेषु प्रत्येके रनधजधरानन-द्विकोटिनवलक्षणवाशीतिसहस्रद्विशतानि पदानि । २०९८९२०० ।

२५

अक्षरोकी संज्ञासे चन्द्रप्रज्ञप्तिमे 'गतनमनोननं' अर्थात् छत्तीस लाख पाँच हजार
 ३६०५००० पद है । सूर्यप्रज्ञप्तिमे 'मनगंनोननं' पाँच लाख तीन हजार ५०३००० पद हैं ।
 जंबूद्वीपप्रज्ञप्तिमे 'गोरमनोननं' तीन लाख पञ्चीस हजार ३२५००० पद हैं । द्वीपसागर
 प्रज्ञप्तिमें 'मरगतनोननं' बावन लाख छत्तीस हजार ५२३६००० पद हैं । व्याख्याप्रज्ञप्तिमे
 'जवगातनोन' चौरासी लाख छत्तीस हजार ८४३६००० पद है । सूत्रमे 'जजलक्खा' अठासी
 लाख ८८००००० पद हैं । प्रथमानुयोगमे 'मननन' पाँच हजार ५००० पद है । चौदह पूर्वोमे
 'धममननोनननाम' पञ्चानवे कांठि पचास लाख पाँच ९५५०००००५ पद हैं । जलगता आदि

३०

३५

२०९८९२०० रूपगतंगु २०९८९२०० । याजकनामेनाननं एककोट्येकाशीतिलक्षंगुमद्दुसहस्र-
पदंगु चन्द्रप्रज्ञप्त्यादि पंचप्रकारमनुक्तं परिकर्मयुतियोज्येषु १८१०५००० कानवधिवाचनाननं
दशकोट्येकोनपंचाशलक्षपट्चत्वारिंशत्सहस्रपदंगु पुनः' मत्ते जलगतादि पंचप्रकारभूतचूलिका-
योगमिदु १०४९४६००० ।

पण्णट्ठदाल पणतीस तीम पण्णास पण्ण तेरसदं ।

णउदी हुदाल पुण्वे पणवण्णा तेरससयाइं ॥३६५॥

छसस्यपण्णासाइं चउसस्यपण्णास छसस्यपण्णवीसा ।

विहि लक्खेहि दु गुणिया पंचम रूऊण छज्जुदा छट्ठे ॥३६६॥

पंचाशदष्टचत्वारिंशत्पर्चत्रिंशत् त्रिंशत् पंचाशत् पंचाशत् त्रयोदशशत नवतिर्द्वाचत्वारिंशत्
पूर्व्वे पंच पंचाशत् त्रयोदशशतानि । षट्छतपंचाशश्चतुःशतपंचाशत् षट्शतपर्चविंशतिर्द्वाभ्या
लक्षाम्या गुणितास्तु पंचमरूपोन पञ्चुताः षष्टि ।

५० । ४८ । ३५ । ३० । ५० । ५० । १३०० । ९० । ४२ । ५५ । १३०० ।—६५० ।

४५० । ६२५ ।

पूर्व्वे उत्पादादि पूर्व्वदोळु चतुर्दशविधदोळं यथाक्रमदिदमी संख्ये पेळ्लपद्दुदु । वस्तुविन
द्रव्यद उत्पादव्ययध्रौव्यादि अनेकधर्मपूरकमुत्पादपूर्व्वमदकु—मदु जीवादिद्रव्यंगळ नानानय-
विषयक्रम यौगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्यगळु त्रिकालगोचरंगळु । नवधर्मगळपुवु । तत्परिणत
द्रव्यमुं नवविधमदकु । उत्पन्नमुत्पद्यमानमुत्पत्स्यमानं नष्टं नश्यत् नक्ष्यत् स्थितं तिष्ठत् स्थास्यदिति
इंतु नवप्रकारंगळपुवुत्पन्नत्वादिगळगे प्रत्येकं नवविधत्वसंभवदत्ताणिदमेकाशीतिविकल्पधर्म-

चन्द्रप्रज्ञप्त्यादिपञ्चविधपरिकर्मयुती याजकनामेनानन—एककोट्येकाशीतिलक्षपञ्चमहलाणि पदानि १८१०५०००।
जलगतादिपञ्चविधचूलिकायोग पुन कानवधिवाचनानन—दशकोट्येकोनपञ्चाशलक्षपट्चत्वारिंशत्सहस्राणि
पदानि १०४९४६००० ॥३६३-३६४ ॥

उत्पादादिचतुर्दशपूर्व्वेषु यथाक्रम पदसत्योच्यते—वस्तुनो—द्रव्यस्य उत्पादव्ययध्रौव्याद्यनेतधर्मपूरक-
मुत्पादपूर्व्वं तच्च जीवादिद्रव्याणा नानानयविषयक्रमयौगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्याणि त्रिकालगोचराणि
नवधर्मा भवन्ति । तत्परिणत द्रव्यमपि नवविध । उत्पन्न उत्पद्यमान उत्पत्स्यमान । नष्ट नश्यन् नश्यत् ।
स्थित तिष्ठन् स्थास्यदिति नवप्रकारा भवन्ति । उत्पन्नादीना प्रत्येक नवविधत्वसंभवादेकाशीतिविकल्पधर्मपरि-

प्रत्येक चूलिकामे 'नवधजधरानन' दो कोटि नौ लाख नवासी हजार दो सौ पद है २०९८९-
२०० । चन्द्रप्रज्ञप्ति आदि पाँच परिकर्मांमे मिलकर 'याजकनामेनानन' एक कोटि इक्यासी
लाख पाँच हजार पद हैं १८१०५००० । जलगता आदि पाँचो चूलिकाओके पदोंका जोड़
'कानवधिवाचनान' दस कोटि उनचास लाख छियालीस हजार १०४९४६०००
है ॥३६३-३६४॥

उत्पाद आदि चौदह पूर्व्वोंमे क्रमसे पद संख्या कहते है—द्रव्यके उत्पाद-व्यय आदि
अनेक धर्मोंका पूरक उत्पादपूर्व्व है । जीवादि द्रव्योंके नाना नय विषयक क्रम और युगपत्
होनेवाले तीन कालके उत्पाद-व्यय-ध्रौव्यरूप नौ धर्म होते हैं अतः उन धर्मरूप परिणत
द्रव्य भी नौ प्रकारका है—उत्पन्न, उत्पद्यमान, उत्पत्स्यमान, जो नष्ट हो चुका, हो
रहा है, होगा, स्थिर हुआ, हो रहा है, होगा ये नौ प्रकार हैं । उत्पाद आदि प्रत्येकके नौ

परिणतद्रव्यवर्णनं माळु-१। मल्लि द्विलक्षगणितं गुणितपंचाशत्तुगळ्गेककोटिपदगळ्पुत्रु
 १०००००००। अग्रस्य द्वादशांगेषु प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमग्रायणं तत्प्रयोजनमग्रायणीयं
 द्वितीयं पूर्वमीधग्रायणी पूर्व्वं सप्तशतं सुनयं दुर्णयं पंचास्तिकायं षड्द्रव्यं सप्ततत्त्वं नवपदात्थं गळु
 मोदलादवनु वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणिताष्टचत्वारिंशत्पदगळु षण्णवतिलक्षगळ्पुत्रे बुदत्थं ।—
 ९६०००००। वीर्यस्य जीवादिवस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादोनुवर्णनमस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादमंगं ५
 तृतीयपूर्व्वमदु आत्मवीर्यं परवीर्यं उभयवीर्यं क्षेत्रवीर्यं कालवीर्यं भाववीर्यं तपोवीर्यं
 मेदित्यादिसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्यगळु वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपंचत्रिंशत्पदगळु सप्ततिलक्षपद-
 गळ्पुत्रे बुदत्थं—३००००००। अस्तिनास्तीत्यादि धर्माणां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति अस्ति-
 नास्तिप्रवादं चतुर्थं पूर्व्वमिदु ।

जीवादिवस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । रयान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावा- १०
 नाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं संयुक्तमाश्रित्य । स्यादवक्तव्यं
 युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात् । स्यादस्ति चावक्तव्यं च
 स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य । स्यान्नास्ति
 चावक्तव्यं च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान्युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य ।
 स्यादस्ति च नास्ति चावक्तव्यं च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव- १५
 द्वयं च संयुक्तमाश्रित्य एदितेकानेकनित्यानित्याद्यनतधर्मगळु विधिनिषेधावक्तव्यभगंगळु प्रत्येक-

णतद्रव्यवर्णनं करोति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्पदानि एका कोटिरित्यर्थं १०००००००। अग्रस्य द्वादशाङ्गेषु
 प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमग्रायणं । तत्प्रयोजनम् अग्रायणीयं, द्वितीयं पूर्व्वं । तच्च सप्तशतसुनयदुर्णय-
 पञ्चास्तिकायपड्द्रव्यसप्ततत्त्वनवपदार्थादीन् वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणिताष्टचत्वारिंशत्पदानि षण्णवतिलक्षाणि
 इत्यर्थं । ९६०००००। वीर्यस्य—जीवादिवस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवाद—अनुवर्णनं अस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादं नाम
 तृतीयं पूर्व्वं । तच्च आत्मवीर्यपरवीर्योभयवीर्यक्षेत्रवीर्यकालवीर्यभाववीर्यतपोवीर्यादिसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्याणि
 वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चत्रिंशत्पदानि सप्ततिलक्षाणीत्यर्थं ७००००००। अस्तिनास्तीत्यादिधर्माणां
 प्रवाद-प्ररूपणमस्मिन्निति अस्तिनास्तिप्रवादं चतुर्थं पूर्व्वं । तच्च जीवादिवस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावा-
 नाश्रित्य, स्यान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । रयादस्ति नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं
 संयुक्तमाश्रित्य । स्यादवक्तव्यं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात् । स्यादस्ति २५

प्रकारं हो सकते हैं अतः इक्यासी धर्म परिणत द्रव्यका वर्णन करता है । उसमें दो
 लाखसे गुणित पचास अर्थात् एक कोटि पद होते हैं । अग्र अर्थात् द्वादशांगमे प्रधान
 भूत वस्तुका 'अयन' अर्थात् ज्ञान अग्रायण है । वह जिसका प्रयोजन है वह दूसरा पूर्व्व
 अग्रायण है । वह सात सौ सुनयो, दुर्णयो, पाँच अस्तिकाय, छह द्रव्य, सात तत्त्व, नौ
 पदार्थ आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित अडतालीस अर्थात् छानवे लाख ३०
 पद हैं । वीर्य अर्थात् जीवादि वस्तुकी सामर्थ्यका 'अनुप्रवाद' अर्थात् वर्णन जिसमें होता है
 वह वीर्यानुप्रवाद नामक तीसरा पूर्व्व है । वह अपने वीर्य, पराये वीर्य, उभयवीर्य, क्षेत्रवीर्य,
 कालवीर्य, भाववीर्य, तपोवीर्य आदि समस्त द्रव्य गुण पर्यायोके वीर्यका कथन करता है ।
 उसमें दो लाखसे गुणित पैतीस अर्थात् सत्तर लाख पद हैं । अस्ति-नास्ति आदि धर्मोंका
 'प्रवाद' अर्थात् प्ररूपण जिसमें है वह अस्ति-नास्ति प्रवाद नामक चतुर्थ पूर्व्व है । जीवादि ३५
 वस्तु स्वद्रव्य, स्वक्षेत्र, स्वकाल और स्वभावकी अपेक्षा स्यादस्ति है । परद्रव्य, परक्षेत्र, परकाल
 और परभावकी अपेक्षा स्यात्नास्ति है । क्रमसे स्वद्रव्यक्षेत्रकालभाव और परद्रव्यक्षेत्रकाल

द्विसंयोगत्रिसंयोगजंगळ त्रिव्येकसंख्यंगळ ७ मेलनंत सप्तभंगियं प्रश्नवर्षादिदभोदे वस्तुविनोळविरो-
र्धादिद सभविपुदं नानानयमुख्यगौणभावादिद प्ररूपिसुगुमिल्लि । द्विलक्षगुणितत्रिंशत्पदंगळ षष्ठिलक्ष-
पदंगळपुदेबुदर्थ ६०००००० ल ।

ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं । पञ्चमं पूर्वमिदु । मतिश्रुतावधिमनः-

- ५ पर्यय केवलमेदु पञ्च सम्यज्ञानंगळु । कुमतिकुश्रुतविभंगलेव त्र्यज्ञानंगळिवरर स्वरूप-
संख्याविषयफळंगळनाश्रयिसियवक्के प्रामाण्याप्रामाण्यविभागसुमं वर्णिसुगुमिल्लि द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदंगळु रूपोनकोटिगळपुवेकेदोडे पञ्चमरूज्जणभेदुदरिदं पञ्चमपूर्वदोळु द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदलव्यदोळोदु कोटियोळोदु गुंदुगुमेदु पेळुदुदरिदं ५ = अ = ९९९९९९९ । सत्यस्य
प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठपूर्वमिदु वाग्गुप्त्रियुमं वाक्संस्कारकारणगळुसं
१० वाक्प्रयोगसुमं द्वादशभाषेगळुसं वदतृभेदगळुसं बहुविवमृषाभिधानसुमं दशविधसत्यसुमं प्ररूपिसुगु-

चावक्तव्य च स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सयुक्तमाश्रित्य । स्यान्नास्ति
चावक्तव्य च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सयुक्तमाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति
चावक्तव्य च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सयुक्तमाश्रित्य । इत्ये-
कानेकनित्यानित्याद्यनन्तधर्माणां विधिनियेधावक्तव्यभङ्गानां प्रत्येकद्विसंयोगत्रिसंयोगजानां त्रिव्येकसंख्यानां मेलन
१५ मसभङ्गी प्रश्नवगादेकस्मिन्नेव वस्तुनि अविरोधेन सभवन्ती नानानयमुख्यगौणभावेन प्ररूपयति । तत्र
द्विलक्षगुणितत्रिंशत्पदानि षष्ठिलक्षाणि इत्यर्थः । ६००००००० । ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं
पञ्चम पूर्व, तच्च मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलानि पञ्च सम्यज्ञानानि, कुमतिकुश्रुतविभङ्गाख्यानि त्रीण्य-
ज्ञानानि स्वरूपमह्याविषयफलानि आश्रित्य तेषां प्रामाण्याप्रामाण्यविभागं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदानि किन्तु पञ्चमरूज्जणमिति कथनादेकरूपोना कोटिरित्यर्थः ९९९९९९९ । सत्यस्य प्रवादः
२० प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठ पूर्व, तच्च वाग्गुप्ति वाक्संस्कारकारणानि वाक्प्रयोगं द्वादश भाषा

- भावकी अपेक्षा स्यात् अस्ति नास्ति है । एक साथ स्वपर द्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा
अवक्तव्य है क्योंकि एक साथ दोनों धर्मोंका कहना शक्य नहीं है । स्वद्रव्यक्षेत्रकाल भाव
तथा युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा स्यादस्ति अवक्तव्य है । परद्रव्यक्षेत्रकालभाव
और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् नास्ति अवक्तव्य है । तथा क्रमसे
२५ स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् अस्तिनास्ति
अवक्तव्य है । इस प्रकार एक अनेक, नित्य अनित्य आदि अनन्त धर्मोंके विधि निषेध और
अवक्तव्य भंगोंके प्रत्येक, दो संयोगी, तीन संयोगी तीन, तीन और एक भंगोंकी संख्याको
मिलानेसे सप्तभगी होती है । वह प्रश्नके अनुसार एक वस्तुमे किसी विरोधके बिना नाना
नयोंकी मुख्यता और गौणतासे कथन करती है । उसमे दो लाखसे गुणित तीस अर्थात् साठ
३० लाख पद है । ज्ञानका जिसमे प्रवाद अर्थात् प्ररूपण हो वह ज्ञानप्रवाद नामक पंचम पूर्व है ।
वह मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल इन पाँच सम्यग्ज्ञानोंका तथा कुमति, कुश्रुत,
कुअवधि इन तीन अज्ञानोंका स्वरूप, संख्या, विषय और फलको लेकर कथन करता है ।
उसमे दो लाखसे गुणित पचास किन्तु 'पञ्चमरूवूण' कहनेसे एक कम एक करोड़ पद होते
हैं । सत्यका प्रवाद अर्थात् कथन जिसमे हो वह सत्यप्रवाद पूर्व है । वह वचन गुप्ति, वचन-
के संस्कारके कारण, वचन प्रयोग, वारह भाषा, वक्ताके भेद, अनेक प्रकारका असत्य और

मदेत्तदोडे असत्यनिवृत्तिं मेणु मौनं वाग्निपुमे बुदक्कुं । उरःकंठ शिरोजिह्वामूलदंत-
नासिकाताल्वोष्ठाख्यंगळप्रस्थानंगळं स्पृष्टतेषत्स्पृष्टता विवृततेषद्विवृतता संवृतता रूपंगळप्य पंच-
प्रयत्नंगळं वाक्संस्कार कारणगळे बुदक्कुं । शिष्टदुष्टरूपमप्य वाक्प्रयोगं तुल्लक्षणशास्त्रं सस्कृतादि
व्याकरणंगळं वाक्प्रयोगमे बुदक्कुं । इदिवर्तिद माडलपट्टुदे वनिष्टकथनरूपमभ्याख्यानं ।
परस्परविरोधकारणकलहवचनं परमे दोषसूचनपेशून्यवचनं । धर्मार्थकाममोक्षासंबधवचन- ५
रूपमद्वयप्रलापं इन्द्रियविषयंगळोळ रत्युत्पादिकेयप्य वागूपरोतिवचनं । अवरोळरत्युत्पादिका
वागूपारतिवचनं परिग्रहार्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतु वाक्नुपधिवचनमे बुदक्कुं । व्यवहारदोळ
वंचनाहेतुवाक् निष्कृतिवाक् बुदक्कुं । तपोज्ञानाधिकरोळमविनयहेतुवाक्प्रणतिवागे बुदु अदक्कुं ।
स्तेयहेतुवचनं मोषवागे बुदक्कुं । सन्मार्गोपदेशवाक् सम्यग्दर्शनवागे बुदक्कुं । मिथ्यामार्गोपदेशवाक्
मिथ्यादर्शनवागे बुदक्कुमिंतु द्वादशभाषेगळे बुदक्कुं । १०

द्विन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यन्तमाद जीवंगळ व्यक्तवक्तृत्वपर्यायमनुळळ वक्तृगळप्युवु । द्रव्य-
क्षेत्रकालभावाश्रितमप्य बहुविधमसत्यवचनं मृषाभिधानमक्कुं । जनपदसत्यादिदशप्रकारमप्य सत्यं
मुपेळलपट्टु लक्षणमुळळुदक्कुमी सत्यप्रवाददोळ द्विलक्षणुणितपंचाशत्पदंगळ पडुत्तरकोटियक्कु-

वक्तृमेदान् बहुविध मृषाभिधान दशविध सत्य च प्रणयति । तद्यथा-असत्यनिवृत्तिमौन वा वाग्निपुति ।
उर कण्ठशिरोजिह्वामूलदन्तनासिकाताल्वोष्ठाख्यानि अष्टौ स्थानानि । स्पृष्टतेषत्स्पृष्टताविवृततेषद्विवृततासंवृतता- १५
रूपा पञ्च प्रयत्नाश्च वाक्संस्कारकारणानि । शिष्टदुष्टरूप प्रयोग वाक्प्रयोग, तल्लक्षणशास्त्रं सस्कृतादि-
व्याकरणं वा । इदमनेन कृतमित्यनिष्टकथनरूपमभ्याख्यानं । परस्परविरोधकारणं कलहवचनं । परदोषसूचनं
पेशून्यवचनं । धर्मार्थकाममोक्षासंबधवचनरूपं अवद्वयप्रलापं । इन्द्रियविषयेषु रत्युत्पादिका वाक् रतिवाक् ।
तेषु अरत्युत्पादिका वाक् अरतिवाक् । परिग्रहार्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतुर्वाक् उपधिवक् । व्यवहारवचनाहेतुर्वाक्
निष्कृतिवाक् । तपोज्ञानादिषु अविनयहेतुर्वाक् अप्रणतिवाक् । स्तेयहेतुर्वाग् मोषवाक् । सन्मार्गोपदेशवाक् २०
सम्यग्दर्शनवाक् । मिथ्यामार्गोपदेशवाक् मिथ्यादर्शनवाक् । एवं द्वादशभाषा । द्विन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्ता जीवा
व्यक्ताव्यक्तवक्तृत्वपर्याया वक्ता । द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रितं बहुविधमसत्यवचनं मृषावाक् । जनपदसत्यादि-

दस प्रकारके सत्यका कथन करता है । इन सबका स्वरूप इस प्रकार है—असत्यसे निवृत्ति या
मौनको वचन गुप्ति कहते हैं । उर, कण्ठ, शिर, जिह्वा मूल, दाँत, नाक, तालु, ओठ ये आठ
स्थान हैं । स्पृष्टता, किंचित् स्पृष्टता, विवृतता, किंचित् विवृतता, संवृतता ये पाँच प्रयत्न है । २५
ये सब स्थान और प्रयत्न वचन संस्कारके कारण है । शिष्टरूप और दुष्टरूप वचनप्रयोग होता
है । 'यह इसने किया है' ऐसा अनिष्ट वचन अभ्याख्यान है । परस्परमे विरोधका कारण वचन
कलह वचन है । दूसरेके दोषको सूचन करना पेशून्य वचन है । धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष-
से असम्बद्ध वचन असम्बद्ध प्रलाप है । जो वचन इन्द्रियोंके विषयोंमे रति उत्पन्न करे वह
रतिवाक् है । जो उनमे अरति उत्पन्न करे वह अरतिवाक् है । परिग्रहके अर्जन और संरक्षण- ३०
में आसक्ति उत्पन्न करनेवाले वचन उपधिवक् है । व्यवहारमें छल-कपट करनेमे हेतु वचन
निष्कृतिवाक् है । तपस्वी और ज्ञानी जनोके प्रति अविनयमे हेतु वचन अप्रणतिवाक् है ।
चोरी करनेमे हेतु वचन मोषवाक् है । सन्मार्गका उपदेश करनेवाले वचन सम्यग्दर्शनवाक्
है । मिथ्या मार्गका उपदेश करनेवाले वचन मिथ्यादर्शनवाक् है । इस प्रकार बारह प्रकार-
की भाषा है । दोइन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीव, जिनमे वक्तृत्व पर्याय व्यक्त और ३५
अव्यक्त है वे वक्ता हैं । द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावकी अपेक्षा अनेक प्रकारका असत्य वचन

मेकं दोडे छज्जुदा छट्टे एदिदरिदं पट्टपूर्वदोळु द्विलक्षगुणितपंचाशल्लवधमो दु कोटिप्रमितसंख्येयोळु
पडच्युतत्वकथनदिदं १०:००००६ ।

आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं सप्तमं पूर्वमदु । आत्मन “जीवो कत्ताय
वत्ताय पाणि भोत्ताय पोगलो । वेदो विहूण सयम्भू य सरीरी तह माण ओ । सत्ता जंतू य माणी
५ य मायी जोगी य सकुडो । असकुडो य खेतण्हू अंतरप्पा तहेव य ॥” इत्यादि स्वरूपमं वर्ण-
सुगुणद तं दोडे :—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्त्वरूपचित्त-
प्राणान् धारयति जीविष्यति जीवितपूर्वञ्चेति जीवः । व्यवहारनयेन शुभाशुभकर्मनिश्चय-
नयेन चित्पर्यायान् करोतीति कर्ता । व्यवहारेण सत्यमसत्यं वक्तोति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नय-
द्वयोक्तप्राणाः सत्यस्येति प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफल निश्चयेन स्वस्वरूपं भुङ्क्ते अनुभवतीति
१० भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनोकर्मपुद्गलान् पूरयति गालयति चेति पुद्गलो । निश्चयेनापुद्गलः ।
नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं सर्वं वेत्ति जानातीति वेद । व्यवहारेण स्वोपात्तदेहं समुद्घाते
सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नोतीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे
भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमतीति

दशप्रकारमत्य तत्प्रागुक्तलक्षणमिति । तत्र सत्यप्रवादे द्विलक्षगुणितपञ्चागत्यदानि पड्भिरधिकानि । छज्जुदा
१५ छट्टे इति वचनात् पडुत्तरकोटिरित्यर्थ । १००००००६ । आत्मन प्रवाद प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं
सप्तमं पूर्व । तच्च आत्मन ‘जीवो कत्ता य वत्ता य पाणी भोत्ता य पुगलो । वेदो विहूण सयम्भू य सरीरी
तह माणवो ॥ सत्ता जन्तू य माणी य मायी जोगी य सकुडो । असकुडो य खेतण्हू अंतरप्पा तहेव य ।’ इत्यादि-
स्वरूप वर्णयति । तद्यथा—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्त्वरूपचित्तप्राणाश्च
धारयति । जीविष्यति जीवितपूर्वञ्चेति जीव । व्यवहारनयेन शुभाशुभ कर्म निश्चयनयेन चित्पर्यायाश्च
२० करोतीति कर्ता । व्यवहारनयेन मत्यममत्य च वक्तोति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नयद्वयोक्तप्राणा सन्ति अस्येति
प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफल निश्चयेन स्वस्वरूपं च भुङ्क्ते अनुभवतीति भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनो-
कर्मपुद्गलान् पूरयति गालयति चेति पुद्गल । निश्चयेनापुद्गल । नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं
सर्वं वेत्ति जानातीति वेद । व्यवहारेण स्वोपात्तदेहं समुद्घाते सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नो-
तीति विष्णु । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव

२५ सृष्टावाक् है । जनपदसत्य आदि दस प्रकारके सत्यके लक्षण योगसार्गणामें कह आये हैं ।
सत्य प्रवादसे दो लाख गुणित पचास तथा छह अधिक अर्थात् एक कोटि छह पद है ।
आत्माका जिसमें प्रवाद अर्थात् कथन है वह आत्मप्रवाद नामक सातवाँ पूर्व है । वह
आत्माके स्वरूपका वर्णन करता है कि जीव कर्ता, वक्ता, प्राणी, भोक्ता, पुद्गल, वेदी, विष्णु,
स्वयम्भू, शरीरी, मानव, सत्ता, जन्तु, मानी, मायी योगी, संकुट-असंकुट, क्षेत्रज्ञ तथा
३० अन्तरात्मा है । इनका स्वरूप कहते हैं—जीव अर्थात् जीता है जो व्यवहारनयसे दस प्राणो-
को और निश्चयनयसे केवलज्ञान, केवलदर्शन सम्यक्त्वरूप चेतन प्राणोका धारण करता है ।
तथा जो आगे जियेगा, पूर्वमें जिया है वह जीव है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मको
और निश्चयनयसे चित्पर्यायोको करता है अतः कर्ता है । व्यवहार नयसे सत्य और असत्य
घोलता है अतः वक्ता है । निश्चयनयसे अवक्ता है । दोनों नयोसे कहे गये प्राणवाला होनेसे
३५ प्राणी है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मोंके फलको भोक्ता है और निश्चयसे अपने स्वरूपका
अनुभव करता है अतः भोक्ता है । व्यवहारनयसे कर्म और नोकर्म पुद्गलोंको पूरता और
गलाता है अतः पुद्गल है । निश्चयसे अपुद्गल है । दोनों नयोसे लोक और अलोकमें रहने-

स्वयम्भूः । व्यवहारेणौदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादि-
पर्यायपरिणतो मानवः । उपलक्षणात् । नारकस्तिर्यङ्देवश्च निश्चयेन मनो ज्ञाने भवो, मानवः ।
व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता । निश्चयेनासक्ता । व्यवहारेण चतुर्गतिससारी
नानायोनिषु जायत इति जंतुः । संसारीत्यर्थः । निश्चयेनाजंतुः । व्यवहारेण मानोऽहंकारोस्यास्तीति
मानी निश्चयेनामानी । व्यवहारेण माया वंचनास्यास्तीति मायी निश्चयेनामायी । व्यवहारेण ५
योगः कायवाग्मनस्कर्ममास्यास्तीति योगी । निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्त-
कसर्वजघन्यशरीरप्रमाणेन सकुटते संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः । समुद्घाते सर्वलोकं व्याप्नो-
तीत्यसंकुटः । निश्चयेन प्रदेशसहारविसर्पणाभावाद्नुभयः किञ्चिद्गहनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः ।
नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोक स्वस्वरूपं च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेणाष्टकर्मभ्यन्तरवर्तित्स्वभाव-
त्वात् । निश्चयेन चैतन्याभ्यन्तरवर्तित्स्वभावत्वाच्चांतरात्मा । इल्लि चशब्दंगुक्तानुक्तसमुच्चया- १०

ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमति इति स्वयम्भू । व्यवहारेण औदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो
निश्चयेनाशरीर । व्यवहारेण मानवादिपर्यायपरिणतो मानव , उपलक्षणान्नारक तिर्यङ् देवश्च । निश्चयेन
मनो ज्ञाने भव मानव । व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता । निश्चयेनासक्ता । व्यवहारेण
चतुर्गतिससारे नानायोनिषु जायत इति जन्तु ससारी इत्यर्थ निश्चयेनाजन्तु । व्यवहारेण मान अहंकार
अस्यास्तीति मानी, निश्चयेनामानी । व्यवहारेण माया वञ्चना अस्यास्तीति मायी निश्चयेनामायी । व्यवहारेण १५
योग कायवाग्मन कर्मास्यास्तीति योगी, निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकसर्वजघन्य-
शरीरप्रमाणेन सकुटति संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुट , समुद्घाते सर्वलोक व्याप्नोतीत्यसंकुट । निश्चयेन
प्रदेशसहारविसर्पणाभावाद्नुभय किञ्चिद्गहनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थ । नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोक स्वस्वरूप
च जानातीति क्षेत्रज्ञ व्यवहारेण अष्टकर्मभ्यन्तरवर्तित्स्वभावत्वात्, निश्चयेन चैतन्याभ्यन्तरवर्तित्स्वभावत्वाच्च
अन्तरात्मा । इति—यशब्दी उक्तानुक्तसमुच्चयार्थी । तत कारणाद् व्यवहाराश्रयेण कर्मनोकर्मरूपमूर्तद्रव्या- २०

वाले त्रिकालवर्ती सब पदार्थोंको जानता है अतः वेत्ता या वेद है । व्यवहार नयसे अपने
गृहीत शरीरको और समुद्घात दशमें सर्व लोकमें व्यापना है, निश्चयनयसे ज्ञानके द्वारा
सबको 'वेवेष्टि' अर्थात् व्यापता है जानता है अतः विष्णु है । यद्यपि व्यवहारनयसे कर्मवश
भव-भवमें परिणमन करता है तथापि निश्चयनयसे 'स्वयं' अपनेमें ही ज्ञान-दर्शनरूप
स्वभावसे 'भवति' अर्थात् परिणमन करता है अतः स्वयम्भू है । व्यवहारनयसे औदारिक २५
शरीरवाला होनेसे शरीरी है और निश्चयसे अशरीरी है । व्यवहारसे मानव आदि पर्यायरूप
परिणत होनेसे मानव है, उपलक्षणसे नारक, तिर्यच और देव है । निश्चयनयसे मनु अर्थात्
ज्ञानमें रहता है अतः मानव है । व्यवहारसे अपने परिवार, मित्र आदि परिग्रहमें आसक्त
होनेसे सक्ता है, निश्चयसे असक्ता है । व्यवहारसे चार गतिरूप ससारमें नाना योनियोंमें
जन्म लेता है अतः जन्तु यानी ससारी है । निश्चयसे अजन्तु है । व्यवहारसे माया कषायसे ३०
युक्त होनेसे मायी है, निश्चयसे अमायी है । व्यवहारसे मन-वचन-कायकी क्रियारूप योग-
वाला होनेसे योगी है, निश्चयसे अयोगी है । व्यवहारसे सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके सर्व
जघन्य शरीरके परिमाणरूपसे 'संकुटति' संकुचित प्रदेशवाला होनेसे संकुट है । किन्तु समु-
द्घातसे सर्वलोकमें व्याप्त होनेसे असंकुट है । निश्चयसे प्रदेशोंके सकोच विस्तारका अभाव
होनेसे अनुभय द्वे अर्थात् मुक्तावस्थामे अन्तिम शरीरसे कुछ कम शरीर प्रमाण रहता है । ३५
दोनों नयोंसे क्षेत्र अर्थात् लोक-अलोक और अपने स्वरूपको जाननेसे क्षेत्रज्ञ है । व्यवहारसे
आठ कर्मोंके अभ्यन्तरवर्ती स्वभाववाला होनेसे और निश्चयसे चैतन्यके अभ्यन्तरवर्ती

त्थंगळदु कारणादिदं । व्यवहाराश्रयादिदं कर्मनो कर्मरूपमूर्तद्रव्यानादिनवंशदिदं मूर्तनु निश्चयनया-
श्रयदिनमूर्तमेवित्याद्यात्मवर्मंगळ समुच्चयं साडल्पडुगुमीयात्मप्रवादोळ् द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदंगळु षड्विंशतिकोटीगळपुत्रे बुद्धर्थं । २६००००००० २६ को ।

कर्मणः प्रवादः प्रल्पणमस्मिन्निति कर्मप्रवादमष्टमं पूर्वमदु । मूलोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं

- ५ बहुविकल्पबंधोदयोदीरणासत्त्वाद्यवस्थं ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूपं सांपराधिकैर्यापयतपत्याऽऽवा-
कर्मदियुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितनवतिपदंगळेककोटियुमशीतिलक्षंगळपुत्रे बुद्धर्थं
१८०००००० १८० ल । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यनस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं
पूर्वमदु नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनाश्रयित्ति पुरुषसंहननवलाद्यनुसारादिदं परिमितकालं
मेणपरिमितकालं प्रत्याख्यानं सावद्यवस्तुनिवृत्तिपनुपवासविधियं तद्भावनांगुमं पंचसमिति
त्रिगुप्त्यादिकमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितद्वाचत्वारिंशत्पदंगळु चतुरशीतिलक्षपदंगळपुत्रे बुद्धर्थं
१० ८४००००० ८४ ल । विद्यानामनुवादोऽनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं दशमं पूर्वमदु ।
सप्तशतमंगुष्टप्रसेनाद्यल्पविद्येगळुं रोहिण्यादिपंचशतमहाविद्येगळुमं तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमंत्रतंत्र-
पूजाविधानंगळुमं सिद्धमादविद्येगळ फलविशेषगळुमनेदु महानिमित्तंगळुमनवावुचंदोडे अंतरिक्ष

दिसवन्धेन मूर्तं निश्चयनयाश्रयेणामूर्तं इत्यादय आत्मवर्मा. समुच्चोयन्ते । तस्मिन्नात्मप्रवादे द्विलक्षगुणित-
त्रयोदशशतपदानि षड्विंशतिकोत्र इत्यर्थं. २६०००००००० । कर्मण प्रवाद प्रल्पणमस्मिन्निति कर्मप्रवाद-

- १५ मष्टमं पूर्वं तच्च मूलोत्तरोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं बहुविकल्पबंधोदयोदीरणासत्त्वाद्यवस्थं ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूप
समवधानैर्यापयतपत्याधाकर्मदि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितनवतिपदानि एककोट्यशीतिलक्षा-
णीत्यर्थं १८०००००० । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यनस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं पूर्वं । तच्च
नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रयित्य पुरुषसंहननवलाद्यनुसारेण परिमितकाल अपरिमितकाल वा प्रत्याख्यानं
सावद्यवस्तुनिवृत्ति उपवासविधि तद्भावनाङ्ग पञ्चसमितित्रिगुप्त्यादिक च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितद्वाचत्वा-
२० रिगत्पदानि चतुरशीतिलक्षानीत्यर्थं । ८४ ल । विद्याना अनुवाद अनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवाद
दशमं पूर्वं, तच्च सप्तशतानि अङ्गुष्टप्रसेनाद्यल्पविद्या रोहिण्यादिपञ्चशतमहाविद्या तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमन्त्र-

स्वभाववाला होनेसे अन्तरात्मा है । 'इति और च' शब्द उक्त और अनुक्त अर्थके समु-
च्चयके लिए है । इससे व्यवहारनयसे कर्म-नो कर्मरूप मूर्त द्रव्य आदिके सम्बन्धसे मूर्तिक है

- २५ और निश्चयनयसे अमूर्तिक है, इत्यादि आत्मधर्मका समुच्चय किया जाता है । उस आत्म-
प्रवादमे दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छठ्ठीस कोटि पद हैं । कर्मका प्रवाद अर्थात्
कथन जिसमे हो वह कर्मप्रवाद नामक आठवाँ पूर्व है । वह मूल और उत्तर प्रकृतिके भेदसे
भिन्न, अनेक प्रकारके बन्ध उदय उदीरणा सत्ता आदि अवस्थाको लिये हुए ज्ञानावरण आदि
कर्मोंके स्वरूपको तथा समवदान, ईर्यापथ, तपस्या, आधाकर्म आदिका कथन करता है । उसमें
दो लाखसे गुणित नव्वे अर्थात् एक कोटि इक्यासी लाख पद हैं । जिसमे 'प्रत्याख्यायते'
३० अर्थात् सावद्य कर्मका निषेध किया गया है वह प्रत्याख्यान नामक नौवाँ पूर्व है । वह नाम,
स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके आश्रयसे पुरुषके संहनन और वलके अनुसार परिमित काल
या अपरिमितकालके लिए प्रत्याख्यान अर्थात् सावद्य वस्तुओंसे निवृत्ति, उपवासकी विधि,
उसकी भावना, पाँच समिति, तीन गुप्ति आदिका वर्णन करता है । उसमे दो लाखसे गुणित
ब्यालीस अर्थात् चौरासी लाख पद हैं । विद्याओंका अनुवाद अर्थात् अनुक्रमसे वर्णन
३५ जिसमे हो वह विद्यानुवाद पूर्व है । वह अंगुष्टप्रसेना आदि सात सौ अल्पविद्याओं,

भौमांगस्वरस्वप्नलक्षणव्यजनच्छिन्ननामंगळुसं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपंचपंचाशत्पदगळेक-
कोटिदशलक्षंगळुपुवे बुदर्थं । ११० ल । ११०००००० । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति
कल्याणवादमेकादश पूर्वमदु । तीर्थकरचक्रधरवलदेववासुदेवादिगळु गवर्भावतरणादिकल्याणंगळुं
महोत्सवंगळुभ तीर्थकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावना तपोविशेषाद्यनुष्ठानंगळुं चंद्रसूर्यग्रह-
नक्षत्रचारग्रहणशकुनादियुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितत्रयोदशशतपदंगळु षड्विंशतिकोटिपदं- ५
गळुपुवे बुदर्थं । २६ को २६०००००००० । प्राणानामावादः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावादं द्वादशं
पूर्वं मदु । कायचिकित्साद्यष्टांगमायुर्वेदसं भूतिकर्मजागुलिकप्रक्रम ईळापिगलसुपुम्नादि बहु-
प्रकारप्राणापानविभागम दशप्राणंगळुपकारकापकारकद्रव्यंगळुसं गत्याद्यनुसारंदि वर्णिसुगुमल्लि
द्विलक्षगुणितपंचाशदुत्तरषट्शतपदंगळु त्रयोदशकोटिगळुपुवे बुदर्थं । १३ को १३०००००००० ।

क्रियादिभिर्नृत्यादिभिर्विशालं विस्तीर्णं शोभायमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशपूर्वमदु । १०
संगीतशास्त्रच्छंदोलंकारादिद्वासप्ततिकलेगळु चतुषष्टिस्त्रीगुणंगळुसं शिल्पादिविज्ञानंगळुसं चतुर-
शीतिगळुं गवर्भावानादिकंगळुसं अष्टोत्तरशतमं सम्यग्दर्शनादिगळुसं पंचविंशतियं देववदनादि-

तन्त्रपूजाविधानानि सिद्धविद्याना फलविशेषान् अष्टमहानिमित्तानि, (तानि कानि ?) अन्तरीक्षभौमाङ्गस्वर-
स्वप्नलक्षणव्यञ्जनच्छिन्ननामानि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चपञ्चाशत्पदानि एककोटिदशलक्षाणीत्यर्थं ।
११० ल । कल्याणाना वाद प्ररूपणमस्मिन्निति कल्याणवादमेकादश पूर्व, तच्च तीर्थकरचक्रधरवलदेववासुदेव- १५
प्रतिवासुदेवादीना गर्भावतरणकल्याणादिमहोत्सवान् तत्कारणतीर्थकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावनातपो-
विशेषाद्यनुष्ठानानि चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रचारग्रहणशकुनादिफलादि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदानि षड्विंशतिकोट्य इत्यर्थं । २६ को । प्राणाना आवादः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावाद द्वादश पूर्व, तच्च
कायचिकित्साद्यष्टाङ्गमायुर्वेद भूतिकर्मजागुलिकप्रक्रम इलापिङ्गलामुपुम्नादिवहुप्रकारप्राणापानविभाग दशप्राणाना
उपकारकापकारकद्रव्याणि गत्याद्यनुसारेण वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदुत्तरषट्छतानि पदानि २०
त्रयोदशकोट्य इत्यर्थं १३ को । क्रियादिभि नृत्यादिभि, विशाल विस्तीर्णं शोभमान वा क्रियाविशाल त्रयोदश
पूर्वम् । तच्च संगीतशास्त्रच्छन्दोलङ्कारादिद्वासप्ततिकला चतुषष्टिस्त्रीगुणान् शिल्पादिविज्ञानानि चतुरशीतिगर्भा-

रोहिणी आदि पाँच सौ महाविद्याओका स्वरूप, सामर्थ्य, साधन, मन्त्र-तन्त्र-पूजा विधान,
सिद्ध विद्याओंका फल विशेष तथा आकाश, भौम, अंग, स्वर, स्वप्न, लक्षण, व्यंजन, छिन्न
नामक आठ महानिमित्तोंका वर्णन करता है । उसमे दो लाखसे गुणित पचपन अर्थात् एक २५
करोड़ दस लाख पद है । कल्याणोका वाद अर्थात् कथन जिसमे है वह कल्याणवाद नामक
ग्यारहवाँ पूर्व है । वह तीर्थकर, चक्रवर्ती, वलदेव, वासुदेव, प्रतिवासुदेव आदिके गर्भमे
अवतरण कल्याण आदि महोत्सवोंका, उसके कारण तीर्थकरत्व आदि पुण्य विशेषमे हेतु
सोलह भावना, तपोविशेष आदिके अनुष्ठान, चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्रोंका गमन, ग्रहण, शकुन
आदिके फल आदिका वर्णन करता है । उसमे दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस ३०
करोड़ पद है । प्राणोका आवाद—कथन जिसमे है वह प्राणावाद नामक वारहवाँ पूर्व है ।
वह कायचिकित्सा आदि अष्टांग आयुर्वेद, जननकर्म, जांगुलि प्रक्रम, गणित, इला, पिगला,
सुपुम्ना आदि अनेक प्रकारके श्वास-उच्छ्वासके विभागका तथा दस प्राणोके उपकारक-
अपकारक द्रव्यका गति आदिके अनुसार वर्णन करता है । उसमे दो लाखसे गुणित छह सौ
पचास अर्थात् तेरह करोड़ पद है । नृत्य आदि क्रियाओंसे विशाल अर्थात् विस्तीर्ण या ३५
शोभमान क्रियाविशाल नामक तेरहवाँ पूर्व है । वह संगीत शास्त्र, छन्द, अलंकार आदि
वहत्तर कला, स्त्री सम्बन्धी चौसठ गुण, शिल्पादि विज्ञान, चौरासी गर्भावान आदि क्रिया,

गळुमं नित्यनैमित्तिकक्रियेगळुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदंगळु नवकोटि-
गळुपुवें बुदर्थं ९ को ९००००००० । त्रिलोकाना विदवोऽवयवाः सारं च वर्णयन्तेऽस्मिन्निति
त्रिलोकविन्दुसारं चतुर्दशपूर्वमद्दु । त्रिलोकस्वरूपमं सूत्रत्तारु परिकर्मम एदु व्यवहारंगळुमं
नाल्लुबीजगळुमं मोक्षस्वरूपम तद्गमनकारणक्रियेगळुमं मोक्षसुखस्वरूपमुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्ष-
गुणितपर्चाविशत्यधिकषट्शतपदंगळु द्वादशकोटिगळु पञ्चाशल्लक्षंगळुपुवें बुदर्थं १२५०००००० ।

सामायिकचउवीसत्ययं तदो वंदणा षडिक्रमणं ।

वेणयिय किरिकर्ममं दस वेयालं च उत्तरज्जयणं ॥३६७॥

सामायिकचतुर्विंशतिस्तव ततो वन्दना प्रतिक्रमण । वैनयिकं कृतिकर्मदशवैकालिकं
चोत्तराध्ययनं ।

कल्पव्यवहारकल्पा कल्पियमहकल्पियं च पुंडरियं ।

महपुंडरीयणिसिहियमिदि चोदसमंगवाहिरय ॥३६८॥

कल्पव्यवहार कल्प्याकल्प्य महाकल्प्यं च पुंडरीकं । महापुंडरीक निषिद्धिकेति चतुर्दशांग-
वाह्यकं ।

सामायिकमे दुं चतुर्विंशतिस्तवनमे दुं वदनेये दुं प्रतिक्रमणमे दुं वैनैकमे दुं कृतिकर्ममे दुं
दशवैकालिकमे दुं चोत्तराध्ययनमे दुं कल्पव्यवहारमे दुं कल्प्याकल्प्यमे दुं महाकल्प्यमे दुं
पुंडरीकमे दुं महापुंडरीकमे दुं निषिद्धिकेयुमेदितंगवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधमवकुमल्लि सम् एकत्वे-
नात्मनि आयः आगमन । परद्रव्येभ्यो निवृत्य उपयोगत्यात्मनि प्रवृत्तिः समयः अयमहं ज्ञाता दृष्टा
चेति । येदितात्मविषयोपयोगमे बुदर्थं एके दोडात्मनोर्वर्गये ज्ञेयज्ञायकत्वसंभवमप्युदरिदं ।

घानादिका अष्टोत्तरशतसम्यग्दर्शनादिका पञ्चविंशति देववन्दनादिका नित्यनैमित्तिका क्रियाञ्च वर्णयति ।

तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदानि नवकोट्य इत्यर्थं । ९ को । त्रिलोकाना विन्दव अवयवा सारं
च वर्णयन्ते अस्मिन्निति त्रिलोकविन्दुमार चतुर्दश पूर्वं तच्च त्रिलोकस्वरूप पट्टविंशत्परिकर्माणि अष्टौ
व्यवहारान् चत्वारि बीजानि मोक्षस्वरूप तद्गमनकारणक्रिया मोक्षमुखस्वरूप च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चविंशत्यधिकषट्शतानि पदानि द्वादशकोटिपञ्चाशल्लक्षानीत्यर्थं १२ को ५० ल ॥३६५-३६६॥

सामायिक चतुर्विंशतिस्तव ततो वन्दना प्रतिक्रमण वैनयिक कृतिकर्म दशवैकालिक उत्तराध्ययन
कल्पव्यवहार कल्प्याकल्प्य महाकल्प्य पुण्डरीकं महापुण्डरीक निषिद्धिका च इत्यङ्गवाह्यश्रुत चतुर्दशविध
भवति । तत्र सम एकत्वेन आत्मनि आय आगमनं परद्रव्येभ्यो निवृत्य उपयोगस्य आत्मनि प्रवृत्तिः समाय ,

एक सौ आठ, सम्यग्दर्शन आदि पञ्चीस क्रिया, तथा देववन्दना आदि नित्य-नैमित्तिक
क्रियाओका वर्णन करता है । उसमे दो लाख गुणित चार सौ पचास अर्थात् नौ करोड़ पद
हैं । तीनों लोकोंके विन्दु अर्थात् अवयव और सार जिसमें वर्णित है वह त्रिलोकविन्दुसार
नामक चौदहवाँ पूर्व है । वह तीनों लोकोंका स्वरूप, छत्तीस परिकर्म, आठ व्यवहार, चार
बीज, मोक्षका स्वरूप, मोक्षमे गमनके कारण क्रिया, और मोक्ष सुखका स्वरूप कहता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ पञ्चीस अर्थात् बारह कोटि पचास लाख पद है ॥३६५-६६॥

सामायिक, चतुर्विंशतिस्तव, वन्दना, प्रतिक्रमण, वैनयिक, कृतिकर्म, दशवैकालिक,
उत्तराध्ययन, कल्पव्यवहार, कल्प्याकल्प्य, महाकल्प्य, पुण्डरीक, महापुण्डरीक, निषिद्धिका,
इस प्रकार अंगवाह्य श्रुत चौदह प्रकारका होता है । 'सम' अर्थात् एकत्व रूपसे आत्मामे

अथवा सम् समे रागद्वेषाभ्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आय उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठानमुं तत्प्रतिपादकं शास्त्रमुं सामायिकमेव बुद्धर्थं । नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदादिदं सामायिकं षड्विधमवकुमल्लि इष्टानिष्टनामंगळोळु रागद्वेष-निवृत्तियु सामायिकाभिधानमुं मेणु नामसामायिकमवकुं । मनोज्ञामनोज्ञस्त्रीपुरुषाद्याकार-काष्ठलेप्यचित्रादिप्रतिमेगळोळु रागद्वेषनिवृत्तियु यिदु सामायिकमे दिनु स्थाप्यमानासद्भावस्थापने-युसम्पक्षतादिपुंज मेणु स्थापनासामायिकमवकुं । इष्टानिष्टगळप चेतनाचेतनद्रव्यंगळोळु रागद्वेष-निवृत्तियु सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायकतच्छरीरादि श्रेणु द्रव्यसामायिकमवकुं । ग्रामनगरवनादि-क्षेत्रगळिष्टानिष्टगळोळु रागद्वेषनिवृत्तिक्षेत्रसामायिकमवकुं । वसंतादि ऋतुगळोळं शुक्लपक्ष-कृष्णपक्षंगळोळं दिवसवारनक्षत्रादिगळपिष्टानिष्टकालविशेषंगळोळं रागद्वेषनिवृत्तिकालसामायिकमवकुं । जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपपर्यायवक्त्रे मिथ्यादर्शनकषायादिसक्लेशनिवृत्तियुं सामायिकशास्त्रोपयोगयुक्तज्ञायकनु तत्पर्यायपरिणतमप्य सामायिक मेणु भावसामातिकमवकुं । तत्कालसंबधिगळप चतुर्विंशतितीर्थकरगळ नामस्थापनाद्रव्यभावंगळनाश्रयिसि पंचमहाकल्याण-

अथमह ज्ञाता द्रष्टा चेति आत्मविषयोपयोग इत्यर्थ , आत्मन एकस्यैव ज्ञेयज्ञायकत्वसभवात् । अथवा स समे रागद्वेषाभ्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आय उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिक नित्यनैमित्तिकानुष्ठान तत्प्रतिपादकं शास्त्रं वा सामायिकमित्यर्थ । तच्च नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदा-त्पड्विवम् । तत्र इष्टानिष्टनामसु रागद्वेषनिवृत्ति सामायिकमित्यभिधानं वा नामं सामायिकम् । मनोज्ञामनोज्ञसु स्त्रीपुरुषाद्याकारसु काष्ठलेप्यचित्रादिप्रतिमासु रागद्वेषनिवृत्ति । इदं सामायिकमिति स्थाप्यमानं यत् किञ्चि-द्वस्तु वा स्थापनासामायिकम् । इष्टानिष्टेषु चेतनाचेतनद्रव्येषु रागद्वेषनिवृत्ति सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायक तच्छरीरादिर्वा द्रव्यसामायिकम् । ग्रामनगरवनादिक्षेत्रेषु इष्टानिष्टेषु रागद्वेषनिवृत्ति क्षेत्रसामायिकम् । वसन्तादि-ऋतुषु शुक्लकृष्णपक्षयोर्दिवसवारनक्षत्रादिषु च इष्टानिष्टेषु कालविशेषेषु रागद्वेषनिवृत्ति कालसामायिकम् । भावस्य जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपस्य पर्यायस्य मिथ्यादर्शनकषायादिसक्लेशनिवृत्ति सामायिकशास्त्रोपयोग-युक्तज्ञायक तत्पर्यायपरिणतसामायिकं वा भावसामायिकम् । तत्कालसम्बन्धना चतुर्विंशतितीर्थकराणा-

‘आय’ अर्थात् आगमनको समाय कहते हैं । अर्थात् परद्रव्योंसे निवृत्त होकर आत्मासे प्रवृत्तिका नाम समाय है, यह मैं ज्ञाता-द्रष्टा हूँ इस प्रकारका आत्मविषयसे उपयोग समाय है, क्योंकि आत्मा ही ज्ञेय और वही ज्ञायक होता है । अथवा ‘सं’ यानी सम—राग-द्वेषसे अवाधित मध्यस्थ आत्मासे ‘आय’ अर्थात् उपयोगकी प्रवृत्ति समाय है । वह प्रयोजन जिसका है वह सामायिक है । नित्य-नैमित्तिक अनुष्ठान और उनका प्रतिपादक शास्त्र सामायिक है यह इसका अर्थ है । वह सामायिक नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव-के भेदसे छह प्रकारकी है । इष्ट-अनिष्ट नामोंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक नाम नामसामायिक है । मनोज्ञ और अमनोज्ञ स्त्री-पुरुष आदिके आकारोंमें काष्ठ, लेप्य और चित्र आदिसे अंकित प्रतिमाओंसे राग-द्वेष न करना, अथवा जिस-किसी वस्तुमें ‘यह सामायिक है’ इस प्रकार स्थापना करना स्थापनासामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, चेतन-अचेतन द्रव्योंसे राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक शास्त्रका ज्ञाता जो उससे उपयोगवान् नहीं है, अथवा उसका शरीर आदि द्रव्यसामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, ग्राम-नगर आदि क्षेत्रोंमें राग-द्वेष न करना क्षेत्रसामायिक है । वसन्त आदि ऋतु, शुक्ल-कृष्ण पक्ष, दिन, वार, नक्षत्रादि इष्ट-अनिष्ट काल विशेषोंमें राग-द्वेष न करना कालसामायिक है । भाव अर्थात् जीवादि तत्त्व विषयक उपयोगरूप पर्यायकी मिथ्यादर्शन कषायादि सक्लेशोंसे निवृत्ति, अथवा सामा-

चतुर्विंशतिशतयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरणसभावर्मोपदेशनादितोर्थकरस्त्व-
महिमेय रतुतिषु चतुर्विंशतिस्तवनमेवुदु । तत्प्रतिपादकशास्त्रमुं चतुर्विंशतिस्तवनमेवु
पेळल्पट्टुदु । ततः पर एकतीर्थकरालवनचैत्यचैत्यालयादिस्तुतिय वन्दनेयेवुदु तत्प्रतिपादकशास्त्रमुं
वन्दनेयेवु पेळल्पट्टु । प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतद्वैवसिकादिदोपो निराक्रियते इनेनेति प्रतिक्रमणं ।
५ दैवसिक रात्रिक पाक्षिक चातुर्मासिक सावत्सरिकेर्ष्यापथिकोत्तमात्यभेदादि सप्तविधमरुं ।
भरतादिक्षेत्रं दु.पमादिकालं पट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुषभेदंगळुमनाश्रयिसि तत्प्रति-
पादकमप्य शास्त्र प्रतिक्रमणजेवुदवकुं । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिकमेवु ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयमप्य पञ्चविधविनयविधानम पेळुगु ।

कृतेः क्रियायाः कर्म विधानमस्मिन् वर्णयते इति कृतिकर्म । ई कृतिकर्मशास्त्रमर्हत्सिद्धा-
१० चार्थ्यवहुश्रुतसाधुगळुभोदलाद नवदेवतावन्दनानिमित्तं आत्माधीनता प्रादक्षिण्य त्रिवारत्रयवनति
चतुःशिरोद्वादशवर्त्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं वर्णिसुगु । विशिष्टाः कालाः विकालाः
तेषु भवानि वैकालिकानि । दशवैकालिकानि वर्णयन्तेस्मिन्निति दशवैकालिकं । ई दशवैकालिक-

नामस्थापनाद्रव्यभावानाश्रित्य पञ्चमहाकल्याणचतुर्विंशतिशतयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरण-
सभावर्मोपदेशनादितोर्थकरस्त्वमहिमस्तुति चतुर्विंशतिस्तव तस्य प्रतिपादक शास्त्र वा चतुर्विंशतिस्तव इत्युच्यते ।
१५ तस्मात्पर एकतीर्थकरालम्बना चैत्यचैत्यालयादिस्तुति वन्दना तत्प्रतिपादक शास्त्र वा वन्दना इत्युच्यते ।
प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतद्वैवमिकादिदोपो निराक्रियते अनेनेति प्रतिक्रमणं तच्च दैवमिकरात्रिकपाक्षिकचातुर्मासिक-
मावत्सरिकेर्ष्यापथिकोत्तमात्यभेदात्मविध, भरतादिक्षेत्रं दु.पमादिकाल पट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुष-
भेदञ्च आश्रित्य तत्प्रतिपादक शास्त्रमपि प्रतिक्रमणम् । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिक तच्च ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषय पञ्चविधविनयविधान कथयति । कृते क्रियाया कर्म विधानं अस्मिन् वर्णयते इति कृतिकर्म ।
२० तच्च अर्हत्सिद्धाचार्यवहुश्रुतसाधुवादिनवदेवतावन्दनानिमित्तमात्माधीनताप्रादक्षिण्यत्रिवारत्रिनवतिचतु शिरो -
द्वादशवर्त्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं च वर्णयति । विशिष्टा काला विकालास्तेषु भवानि वैकालिकानि

यिक शास्त्रमे उपयुक्त उसका जाता, अथवा सामायिक पर्यायरूप परिणत व्यक्ति भावसामा-
यिक है । उस-उस काल सम्बन्धी चौवीस तीर्थकरोंके नाम, स्थापना, द्रव्य और भावको लेकर
महाकल्याणक, चौतीस अतिशय, आठ महाप्रातिहार्य, परम औदारिक दिव्य शरीर, सम-
२५ वसरण सभा, धर्मोपदेशना आदिके द्वारा, तीर्थकरकी महिमाका स्तवन चतुर्विंशतिस्तव है ।
अथवा उसका कथन करनेवाला शास्त्र चतुर्विंशतिस्तव कहा जाता है । उसके पश्चात् एक
तीर्थकरको लेकर चैत्य-चैत्यालय आदिकी स्तुति वन्दना है । अथवा उसका प्रतिपादक
शास्त्र वन्दना कहलाता है । जिसके द्वारा 'प्रतिक्रम्यते' अर्थात् प्रमादसे किये हुए दैवसिक
आदि दोषोंका विगोधन किया जाता है वह प्रतिक्रमण है । वह दैवसिक, रात्रिक, पाक्षिक,
३० चातुर्मासिक, सावत्सरिक, ऐर्ष्यापथिक और पारमार्थिकके भेदसे सात प्रकारका है । भरत
आदि क्षेत्र, दुपमादि काल, छह संहननोंसे युक्त स्थिर-अस्थिर आदि पुरुषोंके भेदोंको लेकर
प्रतिक्रमणका कथन करनेवाला शास्त्र भी प्रतिक्रमण है । विनय जिसका प्रयोजन है वह
वैनयिक है । वह ज्ञान, दर्शन, चारित्र, तप और उपचारके भेदसे पाँच प्रकारकी विनयका
३५ कथन करता है । जिससे कृति अर्थात् क्रियाकर्मका विधान कहा जाता है वह क्रियाकर्म
है । उसमे अर्हन्त, सिद्ध-आचार्य, बहुश्रुत (उपाध्याय), साधु आदि नौ देवताओंकी वन्दनाके
निमित्त आत्माधीनता (अपने अधीन होना), तीन वार प्रदक्षिणा, तीन वार नमस्कार, चार

शास्त्रं मुनिजनंगळाचरण गोचारविधियं पिंडशुद्धिलक्षणं वर्णिसुगु । उत्तराण्यधीयते पथ्यन्तेऽस्मिन्नित्युत्तराध्ययन । ई उत्तराध्ययनशास्त्रं चतुर्विधोपसर्गांगळ द्वाविंशतिपरीषहंगळ सहनविधाननं तत्फलमुमं यितु प्रश्नमादोडितुतरमं दिनुत्तरविधानमं वर्णिसुगुं । कल्प्यं योग्यं व्यवहियते अनुष्ठीयतेऽस्मिन्निति अनेनेति वा कल्प्यव्यवहारः । ई कल्प्यव्यवहारशास्त्रं साधुगळ योग्यानुष्ठानविधानमं अयोग्यसेवेयोळु प्रायश्चित्तमुमं वर्णिसुगुं । कल्प्य चाकल्प्य च कल्प्याकल्प्यं तद्वर्ण्यतेऽस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यं । ई कल्प्याकल्प्यशास्त्रं द्रव्यक्षेत्रकाल भावंगळनाश्रयिसि मुनिगतिगु कल्प्यमिदकल्प्यमेदु योग्यायोग्यविभागमं वर्णिसुगुं ।

महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं । ई महाकल्प्यशास्त्रं जिनकल्पसाधुगळो उत्कृष्टसहननादिविनिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तितगळो योग्यमप्य त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानमं स्थविरकल्परुगळ दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कार सल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषमुमं वर्णिसुगुं । पुडरीकमेव शास्त्रं भावनव्यतरज्योतिष्ककल्पवासिविमानगळोत्पत्तिकारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्ज-

दश वैकालिकानि वर्ण्यन्तेऽस्मिन्निति दशवैकालिक तच्च मुनिजनाना आचरणगोचरविधि पिण्डशुद्धिलक्षण च वर्णयति । उत्तराणि अधीयन्ते पथ्यन्ते अस्मिन्निति उत्तराध्ययन तच्च चतुर्विधोपसर्गाणा द्वाविंशतिपरीषहाणा च सहनविधान तत्फल एव प्रश्ने एवमुत्तरमित्युत्तरविधान च वर्णयति । कल्प्य योग्य व्यवहियते अनुष्ठीयतेऽस्मिन्ननेनेति वा कल्प्यव्यवहार, स च साधूना योग्यानुष्ठानविधान अयोग्यसेवाया प्रायश्चित्तं च वर्णयति । कल्प्य चाकल्प्य च कल्प्याकल्प्य, तद्वर्ण्यते अस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यम् । तच्च द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य मुनीनामिदं कल्प्य योग्य इदमकल्प्यं अयोग्यमिति विभाग वर्णयति । महता कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्य शास्त्र तच्च जिनकल्पसाधूना उत्कृष्टसहननादिविनिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तितना योग्य त्रिकालयोगाद्यनुष्ठान स्थविरकल्पाना दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कारसल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेष च वर्णयति । पुण्डरीक नाम शास्त्र भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासिविमानेषु उत्पत्तिकारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्जरासम्यक्त्वसंयममादिविधान तत्तदुपपादस्थानवैभवविशेष च वर्णयति । महच्च तत्पुण्डरीक तत्तमहापुण्डरीक शास्त्र

वार सिर नमाना, वारह आवर्त आदि रूप नित्य नैमित्तिक क्रिया विधानका वर्णन होता है । विशिष्ट कालोंको विकाल कहते हैं, उनमें होनेको वैकालिक कहते हैं । जिसमें दस वैकालिकोंका वर्णन हो वह दशवैकालिक है । उसमें मुनियोंका आचार, गोचरीकी विधि और भोजन शुद्धिका लक्षण कहा गया है । जिसमें उत्तरोंका अध्ययन हो वह उत्तराध्ययन है । उसमें चार प्रकारके उपसर्गों और बाईस परीषहोंके सहनेका विधान, उनका फल तथा इस प्रकारके प्रश्नका उत्तर इस प्रकार होता है इसका कथन होता है । जो कल्प्य अर्थात् योग्यके व्यवहारका कथन करता है वह कल्प्यव्यवहार है । उसमें साधुओंके योग्य अनुष्ठानके विधानका और अयोग्यका सेवन होनेके प्रायश्चित्तका कथन होता है । जिसमें कल्प्य और अकल्प्यका कथन हो वह कल्प्याकल्प्य है । वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावके आश्रयसे यह मुनियोंके योग्य और यह अयोग्य है ऐसा कथन करता है । महान् पुरुषोका कल्प्य जिसमें हो वह महाकल्प्य शास्त्र है । उसमें जिनकल्पी साधुओके उत्कृष्ट, सहनन आदि विशिष्ट द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर त्रिकाल योग आदि अनुष्ठानका तथा स्थविर कल्पी साधुओकी दीक्षा, शिक्षा, गणका पोषण, आत्मसंस्कार, सल्लेखना, उत्तम स्थानगत उत्कृष्ट आराधना विशेषका कथन होता है । पुण्डरीक नामक शास्त्र भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासी देवोंके विमानोंमें उत्पत्तिके कारण दान, पूजा, तपश्चरण, अकामनिर्जरा, सम्यक्त्व, संयम आदिका विधान तथा उस-उस उपपाद स्थानके वैभव विशेषको कहता है । महान्

रासम्प्रक्त्वसंयमादिविधानमं तत्तदुपपादस्थानवैभवविशेषमुमं वर्णिसुगुं ।

महापुंडरीकमेव शास्त्रं महर्द्धिकरप्पेद्रप्रतीन्द्रादिगळोळुत्पत्तिकारण तपोविशेषाद्याचारम वर्णिसुगुं ।

५ निपीधनं प्रमाददोषनिराकरणं निषिद्धिः संज्ञेयोळु कप्रत्ययमागुत्तिरलु निषिद्धिका । एंदितु प्रायश्चित्तशास्त्रमे बुदर्थसदु प्रमाददोषविशुद्ध्यर्थं बहुप्रकारमप्य प्रायश्चित्तमं वर्णिसुगुं । निशीतिका वा एंदितु क्वचित्पाठं काणल्पडुगुं ।

इंतु चतुर्दशविधमप्य अंगवाह्यश्रुतं परिभाविस्तल्पडुवुदु । अनतरं शास्त्रकार श्रुतज्ञानम-हात्म्यमं पेळदपं ।

सुदकेवलं च णाणं दोष्णिणवि सरिसाणि होंति बोहादो ।

सुदणाण तु पगेक्ख पच्चवखं केवलं णाण ॥३६९॥

१०

श्रुतं केवलं च ज्ञान द्वे अपि सदृशे भवतो बोधात् । श्रुतज्ञानं तु परोक्षं प्रत्यक्षं केवलं ज्ञानम् ।

१५ श्रुतज्ञानमुं केवलज्ञानमुमं वेरडुं ज्ञानंगळु बोधात् अरिर्विनंदं समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरि-ज्ञानादिद समानंगळेयपुवु । तु मत्ते इडु विशेषमुददे ते दौडे परमोत्कर्षपर्यन्तप्राप्तमादुदादोडे श्रुतकेवलज्ञानं सकलपदात्थंगळोळु परोक्षं अविशदमस्पष्टममूर्त्तंगळोळमर्त्यपर्यायंगळोळमुळिद सूक्ष्मांगळोळं विशदत्वदिदं प्रवृत्त्यभावमपुदरिदं । मूर्त्तंगळोळु व्यंजनपर्यायंगळप्य स्थूलांगळप्य स्वविषयंगळोळु अवधिज्ञानादियंते साक्षात्करणाभावादिदमुं सकलावरणवीर्यातराय निरवशेषक्षयो-

२० तच्च महर्द्धिकेपु इन्द्रप्रतीन्द्रादिपु उत्पत्तिकारणतपोविशेषाद्याचरण वर्णयति । निपेधन प्रमाददोषनिराकरणं निषिद्धि सज्ञाया कप्रत्यये निषिद्धिका प्रायश्चित्तशास्त्रमित्यर्थं , तच्च प्रमाददोषविशुद्ध्यर्थं बहुप्रकार प्रायश्चित्तं वर्णयति । निशीतिका इति क्वचित्पाठो दृश्यते । एव चतुर्दशविध अङ्गवाह्यश्रुत परिभावनीयम् ॥३६७-३६८॥ अथ शास्त्रकार श्रुतज्ञानमाहात्म्य वर्णयति—

श्रुतज्ञान केवलज्ञान चेति द्वे ज्ञाने बोधात् समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरिज्ञानात् सदृशे समाने भवत तु-पुन अय विशेष । म क ? परमोत्कर्षपर्यन्त प्राप्तामपि श्रुतकेवलज्ञान सकलपदार्थेषु परोक्ष अविशद अस्पष्ट अमूर्त्तेषु अर्थपर्यायेषु अन्येषु सूक्ष्मांशेषु विशदत्वेषु विशदत्वेन प्रवृत्त्यभवात् । मूर्त्तवपि व्यञ्जनपर्यायेषु स्थूलांशेषु

२५ पुण्डरीक शास्त्रको महापुण्डरीक कहते हैं । उसमें महर्द्धिक इन्द्र-प्रतीन्द्र आदिमें उत्पत्तिके कारण तपोविशेष आदि आचरणका कथन होता है । निपेधन अर्थात् प्रमादसे लगे दोषोंका निराकरण निषिद्धि है । संज्ञामे 'क' प्रत्यय करनेपर निषिद्धिका होता है, उसका अर्थ है प्रायश्चित्त शास्त्र । उससे प्रमादसे लगे दोषोंकी विशुद्धिके लिए बहुत प्रकारके प्रायश्चित्तोंका वर्णन है । कहींपर 'निशीतिका' पाठ भी देखा जाता है । इस प्रकार चौदह प्रकारका अंग-वाह्य श्रुत ज्ञानना ॥३६७-३६८॥

३०

अव शास्त्रकार श्रुतज्ञानके माहात्म्यको कहते हैं—

श्रुतज्ञान और केवलज्ञान ये दोनों ज्ञान समस्त वस्तुओंके द्रव्य-गुण-पर्यायोंको जाननेकी अपेक्षा समान हैं । किन्तु इतना विशेष है कि परम उत्कर्ष पर्यन्तको प्राप्त भी श्रुतज्ञान समस्त पदार्थोंमें परोक्ष होता है, अस्पष्ट जानता है, अमूर्त्त अर्थ पर्यायोंमें तथा अन्य सूक्ष्म अंशोंमें स्पष्ट रूपसे उसकी प्रवृत्ति नहीं होती । मूर्त्त भी व्यंजन पर्यायोंको अपने विषयोंके

त्पन्नं केवलज्ञानं प्रत्यक्षं । समस्तत्वादिदं विशदं स्पष्टमक्कुं । मूर्तामूर्तार्थव्यंजनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांश-
गळप्य सर्व्ववरोळु प्रवृत्ति संभविमुगुमप्युदरिदं । साक्षात्करणादिदमुं अक्षमात्मानमेव प्रतिनियतं
परानपेक्षं प्रत्यक्ष । उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति । एदितु प्रत्यक्षपरोक्षशब्दनिरुक्ति-
सिद्धलक्षणभेदादिदमा श्रुतज्ञानकेवलज्ञानगळपे सादृश्याभावमक्कुमंतं समंतभद्रस्वामिगळिदमुं
पेळल्पट्टुदु । “स्याद्वाद केवलज्ञाने सर्व्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवे” ५
दे दितु । [आप्तमी.]

अनंतर शास्त्रकारं पंचषष्टिगाथासूत्रंगळिदमवधिज्ञानप्ररूपणयं पेळळुपक्रमिसिदपं ।

अवधीयदिति ओही सीमाणाणेत्ति वणिणयं समये ।

भवगुणपञ्चयविहिय जमोहिणाणेत्ति णं वेत्ति ॥३७०॥

अवधीयत इत्यवधिः सीमाज्ञानमिति वर्णितं समये । भवगुणप्रत्ययविहितं यदवधिज्ञान- १०
मितीदं ब्रुवति ।

अवधीयते द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळिदं परिमीयते पवणिसल्पडुगु मेदितवधि ये ब्रुदवेके दोडे
मतिश्रुतकेवलगळते द्रव्यादिगळिदमपरिमितविषयत्वाऽभावमप्युदरिदं सीमाविषयज्ञानमेदु समये
परमागमदोळु भणितं पेळल्पट्टुदु । यत् आवुदो डु तृतीयज्ञानं भवगुणप्रत्ययविहितं भवो नरकादि-
पर्यायः गुणः सम्यग्दर्शनविशुद्ध्यादिः । भवश्च गुणश्च भवगुणौ तावेव प्रत्ययौ ताभ्यां कारणाभ्यां १५

स्वविषयेषु अवधिज्ञानादिव साक्षात्करणाभावाच्च । सकलावरणवीर्यान्तरायनिरवशेषक्षयोत्पन्नं केवलज्ञानं
प्रत्यक्षं समस्तत्वेन विगदं स्पष्टं भवति । मूर्तामूर्तार्थव्यंजनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांशेषु सर्वेष्वपि प्रवृत्तिसभवात्
साक्षात्करणाच्च । अक्षं आत्मानमेव प्रतिनियतं परानपेक्षं प्रत्यक्षं, उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति
निरुक्तिसिद्धलक्षणभेदात्तयो श्रुतज्ञानकेवलज्ञानयो सादृश्याभावात् । तथा चोक्तं समन्तभद्रस्वामिभिः —

स्याद्वादकेवलज्ञाने सर्व्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवेत् ॥— [आप्तमी०] २०

॥३६९॥ अथ शास्त्रकारं पञ्चषष्टिगाथासूत्रैः अवधिज्ञानप्ररूपणामुपक्रमते—

अवधीयते—द्रव्यक्षेत्रकालभावं परिमीयते इत्यवधिर्मतिश्रुतकेवलवद्द्रव्यादिभिरपरिमितविषयत्वा-
भावात् । यत्तृतीयं सीमाविषयं ज्ञानं समये परमागमे वर्णितं तदिदमवधिज्ञानमित्यर्हदादयो ब्रुवन्ति । तत्कति-

स्थूलं अंशको अवधिज्ञानकी तरह साक्षात्कार करनेमें असमर्थ है । किन्तु समस्त ज्ञानावरण
और वीर्यान्तरायके क्षयसे उत्पन्न केवलज्ञान पूर्ण रूपसे स्पष्ट होता है । मूर्तं अमूर्तं, अर्थ- २५
पर्याय, व्यंजनपर्याय, स्थूल अंश, सूक्ष्म अंश सभीमें उसकी प्रवृत्ति है और सभीको साक्षात्
ज्ञानता है । अक्ष अर्थात् आत्मासे ही जो ज्ञान होता है, परकी अपेक्षा नहीं करता उसे
प्रत्यक्ष कहते हैं । उपात्त इन्द्रियादि और अनुपात्त प्रकाशादि परकारणोंकी अपेक्षासे होनेवाला
ज्ञान परोक्ष है । इस प्रकार निरुक्तिसे सिद्ध लक्षणोंके भेदसे श्रुतज्ञान और केवलज्ञानमें समा-
नता नहीं है । स्वामी समन्तभद्रने भी अपने आप्तमीमासामें कहा है— ३०

स्याद्वाद अर्थात् श्रुतज्ञान और केवलज्ञान दोनों ही सर्व तत्त्वोंके प्रकाशक हैं किन्तु
भेद यही है कि केवलज्ञान साक्षात् प्रत्यक्ष जानता है और श्रुतज्ञान परोक्ष जानता है । जो
इन दोनों ज्ञानोंमेंसे एकका भी विषय नहीं है वह अवस्तु है ॥३६९॥

अथ शास्त्रकारं पंचषष्टिगाथाओसे अवधिज्ञानका कथन करते हैं—

‘अवधीयते’ अर्थात् द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके द्वारा जिसका परिमाण किया जाता है ३५
वह अवधि है । अर्थात् जैसे मति, श्रुत और केवलज्ञानका विषय द्रव्यादिकी अपेक्षा

विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वर्दिदं गुणप्रत्ययत्वर्दिदं पेळत्पट्टदुदं तदिदमवधिज्ञान-
मिति । अतपिदनवधिज्ञानमेदितु ब्रुवति अर्हदादिगळु पेळवर । सीमाविषयमनुळ्ळवधिज्ञानं
भवप्रत्ययमेदु गुणप्रत्ययमेदितु द्विविधमक्कुमं बुदुतात्पय्यं ।

भवपच्चइगो सुरणियाणं तित्थेवि सव्वअंगुत्थो ।

गुणपच्चइगो परतिरियाणं संखादिचिण्हंभवो ॥३७१॥

भवप्रत्ययकं सुरनारकाणां तीर्थेपि सर्वागोत्थ । गुणप्रत्ययकं नरतिरइत्तां शंखादि-
चिह्नभवं ॥

भवप्रत्ययावधिज्ञानं देवकर्कळोळं नारकरोळं चरमभवतीर्थकरोळं संभविमुगुमदुवुमवरोळु
सर्वागोत्थमक्कुं । सर्वात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमे बुदत्थं । गुण-
प्रत्ययावधिज्ञानं पर्याप्तमनुष्यगं सज्जिपंचेंद्रियपर्याप्तित्यर्थं चरमं संभविमुगुमदुवुमवरोळु शंखादि-
चिह्नभवं नाभिप्रदेशदिदं मेगण शंखपद्मवज्रस्वस्तिकक्षपकलशादिशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्या-
वधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्थमे बुदत्थं । भवप्रत्ययावधिज्ञानदोळु दर्शनविशुद्ध्या-
दिगुणसद्भावमादोडमदनपेक्षिसदे भवप्रत्ययत्वमरियत्पडुगुं । गुणप्रत्ययावधिज्ञानदोळु तिर्यग्-
मनुष्यभवसद्भावमादोडमदनपेक्षिसदे गुणप्रत्ययत्वमरियत्पडुगुं ।

१५ विव भवगुणप्रत्ययविहित—भव. नरकादिपर्याय, गुण सम्यग्दर्शनविशुद्ध्यादि भवगुणौ प्रत्ययौ कारणे ताम्या
विहितमुक्त भवगुणप्रत्ययविहित भवप्रत्ययत्वेन गुणप्रत्ययत्वेन अवधिज्ञान द्विविधं कथितमित्यर्थं ॥३७०॥

तत्र भवप्रत्ययावधिज्ञान सुराणा नारकाणा चरमभवतीर्थकराणा च सभवति । तच्च तेपा सर्वागोत्वं
भवति । सर्वात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्थं भवतीत्यर्थं । गुणप्रत्यय अवधिज्ञान
नराणा पर्याप्तमनुष्याणा तिरव्वा च सज्जिपञ्चेन्द्रियपर्याप्ततिरव्वा सभवति । तच्च तेपा शंखादिचिह्नभव
भवति, नाभेरपरि शंखपद्मवज्रस्वस्तिकक्षपकलशादिशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तराय-
कर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमित्यर्थं । भवप्रत्यये अवधिज्ञाने दर्शनविशुद्ध्यादिगुणसद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव भवप्रत्य-
यत्वं ज्ञातव्यम् । गुणप्रत्ययेऽवधिज्ञाने तिर्यग्मनुष्यभवसद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव गुणप्रत्ययत्व ज्ञातव्यम् ॥३७१॥

अपरिमित है वैसा इसका नहीं है । परमागममे जो तीसरा सीमा विषयक ज्ञान कहा है उसे
अर्हन्त आदि अवधिज्ञान कहते हैं । भव अर्थात् नरकादि पर्याय और गुण अर्थात्
सम्यग्दर्शन विशुद्धि आदि । भव और गुण जिनके कारण हैं वे भवप्रत्यय और गुणप्रत्यय
नामक अवधिज्ञान हैं । इस तरह अवधिज्ञानके दो भेद हैं ॥३७०॥

उनमें-से भवप्रत्यय अवधिज्ञान देवों, नारकियों और चरसगरीरी तीर्थकरोंके होता
है । तथा यह समस्त आत्माके प्रदेशोंमे वर्तमान अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तराय नामक
दो कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है इसलिए इसे सर्वागसे उत्पन्न कहा जाता है । गुण-
प्रत्यय अवधिज्ञान पर्याप्त मनुष्योंके और संजी पंचेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यचोंके होता है । और वह
उनके शंख आदि चिह्नोंसे उत्पन्न होता है । अर्थात् नाभिसे ऊपर शंख, पद्म, वज्र, स्वस्तिक,
मच्छ, कलश आदि शुभ चिह्नोंसे युक्त आत्मप्रदेशोंमे स्थित अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्त-
राय कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है । भवप्रत्यय अवधिज्ञानसे भी सम्यग्दर्शन, विशुद्धि
आदि गुण रहते हैं फिर भी उसकी उत्पत्तिमे उन गुणोंकी अपेक्षा नहीं होती, मात्र भवधारण
करनेसे ही अवधिज्ञान होता है इसीलिए उसे भवप्रत्यय कहते हैं । गुणप्रत्यय अवधिज्ञानमें
यद्यपि मनुष्य और तिर्यचका भव रहता है फिर भी अवधिज्ञानकी उत्पत्तिमे उसकी अपेक्षा

गुणपचचइगो छद्वा अणुगावट्ठदपवड्ढमाणिदरा ।

देसोही परमोही सञ्चोहिति य तिधा ओही ॥३७२॥

गुणप्रत्ययकः षोढा अनुगावस्थितप्रवर्द्धमानेतेरे । देशावधिः परमावधिः सर्ववधिरिति च त्रिधावधिः ॥

आवुदो'दु गुणप्रत्ययावधिज्ञानमदु अनुगमनुगामिये'दुमवस्थितमे'दु प्रवर्द्धमानमे'दु मूर्- ५
तेरनप्पुवु । इतरंगळु अननुगमननुगामिये'दुमनवस्थितमे'दु हीयमानमुमे'दितिवु मूर्तेरनप्पुवंतु
कूडि अनुगामि अननुगामि अवस्थितमनवस्थित वर्द्धमानहीयमानमे'दितु षड्विधमक्कुमल्लि आवु-
दो'दवधिज्ञानं तन्न स्वामियप्प जीवनं वळिसलगुमदनुगामिये बुदक्कुमदुवुं क्षेत्रानुगामिये'दुं भवानु-
गामिये'दुं उभयानुगामिये'दितु त्रिविधमक्कुमल्लि आवुदो'दु ता पुट्टिद क्षेत्रे'दिसन्यक्षेत्रदोळु १०
विहारिसुव जीवनं वळिसलगुं । भवांतरदोळु वळिसल्लददु क्षेत्रानुगामिये'दु बुदक्कुमावुदो'दु तां पुट्टिद १०
भवद्विदमन्यभवदोळ स्वस्वामियं वळिसलगुमदु भवानुगामिये'दु बुदक्कुमावुदो'दु ता पुट्टिद क्षेत्र-
भवंगळेरडरत्ताणिसन्य भरतैरावतविदेहादिकक्षेत्रदोळं देवमनुष्यादिभवंगळोळं वर्तमानजीवमुं वळि-
सलगुमदुभयानुगामिये'दु बुदक्कुमावुदो'दु तन्न स्वामियप्प जीवनं वळिसल्लुदल्लददननुगामिये'दु बुदक्कु-
मदुवुं क्षेत्रानुगामिये'दुं भवानुगामिये'दुमुभयानुगामिये'दुं त्रिविधमक्कुं । मल्लि आवुदो'दु १५
क्षेत्रातरमं वळिसल्लुदल्लदु तां पुट्टिद क्षेत्रदोळे किडुगु । भवांतरं वळिसलगु मेणमाणे'दु क्षेत्रा-

यद्गुणप्रत्ययावधिज्ञानं तदनुगाम्यननुगाम्यवस्थितमनवस्थित प्रवर्द्धमान हीयमान चेति षड्विधम् । तत्र यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीवमनुगच्छति तदनुगामि । तच्च क्षेत्रानुगामि भवानुगामि उभयानुगामीति त्रिविधम् । यत् स्वोत्पत्तिक्षेत्रात् अन्यक्षेत्रे विहरन्त जीवमनुगच्छति भवान्तरं नानुगच्छति तत्क्षेत्रानुगामि भवति । यत् उत्पत्तिभवादन्वयभवे स्वस्वामिन अनुगच्छति तद्भवानुगामि भवति । यत्स्वोत्पत्तिक्षेत्रभवाभ्या अन्यत्र भरतैरावतविदेहादिकक्षेत्रे देवमनुष्यादिभवे च वर्तमान जीवमनुगच्छति तदुभयानुगामि भवति । २०
यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीव नानुगच्छति तदनुगामि । तदपि क्षेत्रानुगामि भवाननुगामि उभयानुगामीति त्रिविधम् । तत्र यत्क्षेत्रान्तरं न गच्छति स्वोत्पत्तिक्षेत्रे एव विनश्यति भवान्तरं गच्छतु वा मा गच्छतु तत् क्षेत्रानुगामि । यद्भवान्तरं नानुगच्छति स्वोत्पत्तिभवे एव विनश्यति, क्षेत्रान्तरं गच्छतु वा मा वा गच्छतु

नहीं होती, केवल सम्यदर्शनादि गुणोंके कारण ही अवधिज्ञान प्रकट होता है इसलिए वह गुणप्रत्यय कहा जाता है ॥३७१॥

२५

गुणप्रत्यय अवधिज्ञान, अनुगामी, अननुगामी, अवस्थित, अनवस्थित, वर्द्धमान, हीय-
मानके भेदसे छह प्रकारका है । उनमे-से जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन
करता है वह अनुगामी है । वह तीन प्रकारका है—क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी और उभयानु-
गामी । जो अवधिज्ञान अपने उत्पत्तिक्षेत्रसे अन्य क्षेत्रमे जानेवाले जीवके साथ जाता है, किन्तु
भवान्तरमे साथ नहीं जाता वह क्षेत्रानुगामी है । जो उत्पत्तिक्षेत्रसे स्वामीका मरण होनेपर ३०
दूसरे भवमे भी साथ जाता है वह भवानुगामी है । जो अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवसे अन्यत्र
भरत, ऐरावत, विदेह आदि क्षेत्रमे और देव, मनुष्य आदिके भवमे जीवका अनुगमन
करता है वह उभयानुगामी है । जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन नहीं करता
वह अननुगामी है । वह भी क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी, उभयानुगामीके भेदसे तीन
प्रकारका है । जो अवधि अन्य क्षेत्रमे नहीं जाता अपने उत्पत्तिक्षेत्रमे ही नष्ट हो जाता है, ३५

ननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु भवांतरम वळिसल्लुदल्लु तां पुट्टिद भवदोळे केडुगु । क्षेत्रांतरम वळिसल्लो मेण्णाणे अदु भवाननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु क्षेत्रांतरम भवांतरमुमं वळिसल्लुदल्लु । स्वोत्पन्नक्षेत्रभवंगळोळे केडुगुसदुभयाननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु हानियुं वृद्धियुं इल्लदे सूर्य्य-मंडलदंतेकप्रकारसागिर्त्तवर्कूमदु अवस्थितावधिये बुदक्कुमावुदोदु ओम्मं पेच्चुगुमोम्मं

५ कुडुगुमोम्मं यवस्थितसागिर्त्तवर्कूमदनवस्थितावधिज्ञानमे बुदक्कु । मावुदोदु शुक्लपक्षद चंद्रमंडलदंते स्वोत्कृष्टपर्यंतं पेच्चुगुसदु वर्द्धमानदेशावधिये बुदक्कु । आवुदोदु कृष्णपक्षद चंद्रमंडलदंते स्वक्षय-पर्यंतं कुडुगुसदु हीयमानदेशावधिये बुदक्कुसते सामान्यादिसवधिज्ञानं देशावधिये दु द्यके परमाव-धिये दु सर्वावधियुर्मंदितु त्रिधा त्रिप्रकारसक्कुमिनितु गुणप्रत्ययमप्य देशावधिये पदप्रकारसक्कुं परमावधिसर्वावधिगळलेंवुदर्थं ।

१०

भन्नपच्चइगो ओहो देसोही होदि परमसव्योही ।

गुणपच्चइगो णियमा देसोही वि य गुणे होदि ॥३७३॥

भवप्रत्ययावधिदेशावधिर्भवति परमसर्वावधिः । गुणप्रत्ययो नियमाद् भवतः देशावधिरपि च गुणे भवति ॥

आवुदोदु पूर्वोक्तभवप्रत्ययावधियदुनियमादवश्यंभावात् देशावधियेयक्कुं । देवनारकर-

१५ गळ्ग गृहस्थतीर्थकरयेयुं परमावधियु सर्वावधियुं संभविसवप्पुदरिदं, परमावधियुं सर्वावधियुं नियमादिदं गुणप्रत्ययंल्लेयप्पुवेके दोडे संयमलक्षणगुणभवदोळा येरडक्कभावमप्पुदरिदं देशावधियुं-

तद्भवाननुगामि । यत् क्षेत्रान्तरं भवान्तरं च नानुगच्छति स्वोत्पन्नक्षेत्रभवयोरेव विनश्यति तत् क्षेत्रमवाननु-गामि । यद्वानिवृद्धिम्या विना सूर्यमण्डलवन् एकप्रकारमेव तिष्ठति तदवस्थितम् । यत् कदाचिद्वर्धते कदाचिद्धीयते कदाचिदवतिष्ठते च तदनवस्थितम् । यत् शुक्लपक्षस्य चन्द्रमण्डलवत् स्वोत्कृष्टपर्यन्त वर्द्धते तद् वर्द्धमानम् ।

२०

यत् कृष्णपक्षचन्द्रमण्डलवत् स्वक्षयपर्यन्त हीयते तद्धीयमान देशावधिज्ञान भवति । तथा सामान्येन अवधिज्ञान देशावधि परमावधि सर्वावधिश्च इति त्रिधा त्रिप्रकार भवति । एव गुणप्रत्ययो देशावधि षोढा न परमावधिसर्वावधी इत्यर्थं ॥३७२॥

य पूर्वोक्तो भवप्रत्ययोऽवधि स नियमात्—अवश्यभावात् देशावधिरैव भवति देवनारकयोर्गृहस्थ-तीर्थकरस्य च परमावधिसर्वावधोरमभावात् । परमावधि सर्वावधिश्च द्वावपि नियमेन गुणप्रत्ययावेव भवत

२५

भवान्तरमे जाये या न जावे, वह क्षेत्राननुगामी है । जो अन्य भवमे साथ नहीं जाता अपने उत्पत्तिभवमे ही छूट जाता, अन्य क्षेत्रमे जाये या न जाये, वह भवाननुगामी है । जो न अन्य क्षेत्रमे साथ जाता है और न अन्य भवमे साथ जाता है अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवमे ही छूट जाता है वह क्षेत्र भवाननुगामी है । जो हानि-वृद्धिके विना सूर्यमण्डलकी तरह एक रूप ही रहता है वह अवस्थित है । जो कभी बढ़ता है, कभी घटता है, कभी तदवस्थ रहता है वह अनवस्थित है । जो शुक्लपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने उत्कृष्टपर्यन्त बढ़ता है वह वर्द्धमान है । जो कृष्णपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने क्षयपर्यन्त घटता है वह हीयमान है । तथा सामान्यसे अवधिज्ञान देशावधि, परमावधि, सर्वावधिके भेदसे तीन प्रकार हैं । इस प्रकार गुणप्रत्यय देशावधि छह प्रकारका है परमावधि सर्वावधि नहीं ॥३७२॥

पूर्वोक्त भवप्रत्यय अवधि नियमसे देशावधि ही होता है, क्योंकि देव, नारकी और

३५ गृहस्थ अवस्थामे तीर्थकरके परमावधि सर्वावधि नहीं होते । परमावधि और सर्वावधि

गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणगुणमुंटागुत्तिरलेयक्कु । मित्तु गुणप्रत्यगळ्ळूमवधिगळुं संभविसुववुं ।
भवप्रत्ययं देशावधिधे येदित्तु निश्चितमाय्तु ।

देशोहिस्स य अवरं णरतिरिये होदि संजदम्म वर ।

परमोही सव्वोही चरमशरीरस्स विरदस्स ॥३७४॥

देशावधिरवर नरतिर्यक्षु भवति संयते वरं । परमावधिः सर्व्वावधिश्चरमशरीरस्य विर- ५
तस्य ॥

देशावधिज्ञानद जघन्यं नररोळ तिर्य्यंचरोळ सयतरोळमसंयतरोळमक्कुं । देवनारकरोळप्पुदु
एकंदोडे देशावधिय सव्वोत्कृष्टं निप्रमदिदं मनुष्यगतिय सकलसयतरोळेयक्कु- । मितरगतित्रयदो-
ळिल्लेके दोडे महाव्रताभावमप्पुरिद । परमावधिसव्व्वावधिगळेरडुं जघन्यदिदमुत्कृष्टदिदमुं मनुष्य-
गतियोळे चरमांगरप्प महाव्रतिगळ्ळोये संभविसुववु । चरम संसारातवर्तितद्भवमोक्षकारणरत्नत्र- १०
याराधकजीवसंवधिगरीरं वज्ररूपभनाराचसहननयुक्तं यस्यासो चरमशरीरः ।

पडिवादी देशोही अप्पडिवादी हवति सेसा ओ ।

मिच्छत्तं अविरमणं ण य पडिवज्जंति चरिमदुगे ॥३७५॥

प्रतिपाती देशावधिरप्रतिपातिनो भवतः शेषो अहो । मिथ्यात्वमविरमणं न च प्रतिपद्यन्ते १५
चरमद्विके ॥

सम्यक्त्वमु चारित्रमुमेवो येरडरिद वळिचे मिथ्यात्वाऽसंयमंगळप्राप्ति प्रतिपातमक्कुमद-
नुळ्ळुदं प्रतिपातियक्कुमित्तप्प प्रतिपाति देशावधिधेयक्कु । शेष परमावधि सर्व्वावधिगळेरडुम-

संयमलक्षणगुणाभावे तयोरभावात् । देशावधिरपि गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणे सति भवति । एव गुणप्रत्ययास्त्र-
योऽप्यवधय संभवन्ति । भवप्रत्ययस्तु देशावधिरेवेति निश्चित जातम् ॥३७३॥

देशावधेर्ज्ञानस्य जघन्य नरतिरदचोरेव मयनामयतयो भवति, न देवनारकयो । देशावधे सर्वोत्कृष्ट २०
तु नियमेन मनुष्यगतिसकलसयते एव भवति नेतरगतित्रये तत्र महाव्रताभावात् । परमावधिसर्वावधि द्वावपि
जघन्येनोत्कृष्टेन च मनुष्यगतावेव चरमाङ्गस्य महाव्रतिन एव सभवत । चरम ससारान्तवर्तितद्भवमोक्ष-
कारणरत्नयाराधकजीवसवन्वि शरीर वज्ररूपभनाराचसहननयुत यस्यासो चरमशरीर ॥३७४॥

सम्यक्त्वचारित्राम्या प्रच्युत्य मिथ्यात्वासयमयो प्राप्ति प्रतिपात, तद्युतः प्रतिपाती स तु देशावधिरेव

नियमसे गुणप्रत्यय ही होते हैं । क्योंकि सयमगुणके अभावसे वे दोनो नहीं होते । २५
देशावधि भी दर्शनविशुद्धि आदि गुणोके होनेपर होता है । इस प्रकार गुणप्रत्यय तो तीनो
भी अवधि होते हैं । किन्तु भवप्रत्यय देशावधि ही है यह निश्चित हुआ ॥३७३॥

देशावधिज्ञानका जघन्य भेद रांयमी या असयमी मनुष्यों और तिर्यचोंके ही होता है,
देवो और नारकियोंके नहीं होता । किन्तु देशावधिका सर्वोत्कृष्ट भेद नियमसे सकलसंयमी
मनुष्यके ही होता है, शेष तीन गतियोसे नहीं होता, क्योंकि वहाँ महाव्रत नहीं होते । ३०
परमावधि सर्वावधि जघन्य भी और उत्कृष्ट भी मनुष्यगतिसे ही चरमशरीरी महाव्रतीके
ही होते हैं । चरम अर्थात् संसारके अन्तसे होनेवाले उसी भवसे मोक्षके कारण रत्नत्रयकी
आराधना करनेवाले जीवके होनेवाला वज्ररूपभनाराच संहननसे युक्त शरीर जिसका है
उसीके होते हैं । वही चरमशरीरी है ॥३७४॥

सम्यक्त्व और चारित्रसे च्युत होकर मिथ्यात्व और असयममें आनेको प्रतिपात
कहते हैं । ओर जिसका प्रतिपात होता है वह प्रतिपाती है । देशावधि ही प्रतिपाती है । ३५

प्रतिपातिगळ्येषुवु । चरमद्विके परमावधिसर्वावधिद्विकदोळु जीवंगळु नियमदिदं मिथ्यात्वमु-
मनविरमणमुमं न च प्रतिपद्यते पोद्दुववरल्लरदु कारणादिदमा येरडुमप्रतिपातिगळ्येषुवुदु
कारणादिदं देशावधिज्ञानं प्रतिपातियुमप्रतिपातियुमप्युदं बुदु सुनिश्चितं ।

द्वयं खेतं कालं भावं पडि रूपि जाणदे ओही ।

अवरादुक्करसो ति य वियप्परहिदो दु सव्वोही ॥३७६॥

द्रव्य क्षेत्रं कालं भावं प्रति रूपि जानीते अवधिः । अवरादुत्कृष्टपर्यन्तं विकल्परहितस्तु
सर्वावधिः ॥

अवरात् जघन्यविकल्पमोदलोडु उत्कृष्टविकल्पपर्यन्तमसंख्यातलोकमात्रविकल्पमनुकृ-
वधिज्ञानं द्रव्यमं क्षेत्रं कालमं भावमं प्रति प्रति प्रतिनियतसीमेयं माडि रूपि पुद्गलद्रव्यमं
तत्सवधिससारिजीवद्रव्यमुमं जानीते प्रत्यक्षभागरिगुं । तु सत्तं सर्वावधिज्ञानं विकल्परहितं जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्परहितमक्कुमवस्थितैकरूपमुं हानिवृद्धिरहितमुं परमोत्कर्षप्राप्तमुमं बुदुत्थं ।
अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वोत्कृष्टसुनल्लिये सभविमुगु । अदुकारणादिदं देशावधि परमावधि-
गळ्ये जघन्यमव्यमोत्कृष्टविकल्पंगळु सभविमुगुमं बुदु निश्चितमक्कुं ।

णोकम्मुरालसंचं सज्झिमजोगाज्जियं सविस्सचयं ।

लौयविभत्तं जाणदि अवरोही दव्वदो णियमा ॥३७७॥

नोकर्म्मोदारिकत्तंचयं मध्यमयोगाज्जितं सविल्लसोपचयं । लोकविभक्तं जानाति अवरावधि-
द्रव्यतो नियमात् ॥

भवति । शेषां परमावधिमर्वावधी द्वावपि अप्रतिपातिनावेव भवत , चरमद्विके—परमावधिसर्वावधिद्विके जीवाः
नियमेन मिथ्यात्व अविरमणं च न प्रतिपद्यन्ते तत कारणात् तौ द्वावपि अप्रतिपातिनां, देशावधिज्ञानं प्रतिपाति
अप्रतिपाति च इति निश्चितम् ॥३७५॥

अवरात् जघन्यविकल्पादारम्य उत्कृष्टविकल्पपर्यन्त असंख्यातलोकमात्रविकल्प अवधिज्ञान द्रव्यं क्षेत्र
काल भाव च प्रतीत्य—नियतमीमा कृन्वा रूपि पुद्गलद्रव्य तत्त्वन्वि समासिजीवद्रव्य च जानीते प्रत्यक्षतया
अवबुध्यते । तु—पुन मर्वावधिज्ञान जघन्यमव्यमोत्कृष्टविकल्परहित अवस्थिन हानिवृद्धिरहित परमोत्कर्षप्राप्त-
मित्यर्थ , अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वोत्कृष्टस्य तत्रैव सभवात्, तत कारणाद् देशावधिपरमावव्योर्जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्पा संभवन्तीति निश्चित भवति ॥३७६॥

शेष परमावधि सर्वावधि दोनों अप्रतिपाती ही हैं । 'चरिमदुगे' अर्थात् परमावधि सर्वावधि
जिनके होते हैं वे जीव मिथ्यात्व और अविरतिको प्राप्त नहीं होते । इस कारण वे दोनों
अप्रतिपाती है और देशावधिज्ञान प्रतिपाती भी है अप्रतिपाती भी है, यह निश्चित हुआ ॥३७५॥

अवधिज्ञानके जघन्य भेदसे लेकर उत्कृष्ट भेद पर्यन्त असंख्यातलोक प्रमाण भेद हैं ।

वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी मर्यादाके अनुसार रूपी पुद्गल द्रव्य ओर उससे सम्बद्ध
ससारी जीवोको प्रत्यक्ष रूपसे जानता है । किन्तु सर्वावधिज्ञान जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेदसे
रहित है, अवस्थित है, उससे हानि-वृद्धि नहीं होती । इसका अर्थ है कि वह परम उत्कर्षको
प्राप्त है, क्योंकि अवधिज्ञानावरणका सर्वोत्कृष्ट क्षयोपशम वहीं होता है । इससे यह
निश्चित होता है कि देशावधि और परमावधिके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद होते हैं ॥३७६॥

देशावधिजघन्यज्ञान द्रव्यतः द्रव्यादिदं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्माँदारिकसंचयमं द्व्यर्द्ध-
गुणहानिप्रमितसमयप्रवद्धसमूहरूपमं स्वयोग्यविस्त्रसोपचयपरमाणुसंयुक्तमं लोकादिदं भागिसल्पद्दुदं
नियमदिदं तावन्मात्रमने जानाति प्रत्यक्षमागरिगुमर्दारिद किरिदनरियदेनुदत्थं । जघन्ययोगाज्जित-
मप्य नोकर्माँदारिकसंचयकल्पत्वमनरिवददके सूक्ष्मत्वसंभवदिदं । तद्ग्रहणदोळु तद्ज्ञानकके
शक्तिजभावसपुर्दारिद । उत्कृष्टयोगाज्जितनोकर्माँदारिकसंचयकके स्थूलत्वमधकु तद्ग्रहणदोळु ५
प्रतिपेवरहितत्वदिदमर्दारिदं नियमदिदं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्माँदारिकसंचयद्रव्यनियम

पेळल्पद्दुदु स a । १२-१६ स

≡

सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयग्गि ।

अवरोगाहणमाणं जहण्णयं ओहिखेत्तं तु ॥३७८॥

सूक्ष्मनिगोदापघ्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । अवरावगाहनमानं जघन्यमवधिक्षेत्रं तु ॥ १०

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकन पुष्टिद तृतीयसमयदोळावुदोडु पूर्वोक्तजघन्यावगाहनमानमदु
तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य क्षेत्रप्रमाणमवहुं ६ । ८ । २२

a
प १ ९ । ८ ९ । ८ । २२ । १ ९
a a a

देशावधिजघन्यज्ञान द्रव्यत मध्यमयोगाजित नोकर्माँदारिकसंचय द्व्यर्धगुणहानिप्रमितसमयप्रवद्धसमूह-
रूप स्वयोग्यविस्त्रसोप चयपरमाणुनयुक्त लोकेन विभक्त नियमेन तावन्मात्रमेव जानाति-प्रत्यक्षतया अववुव्यते
न ततोऽप्यमित्यर्थं । जघन्ययोगाजितरय नोकर्माँदारिकसंचयस्य अल्पत्व ततोऽप्य सूक्ष्मत्वसंभवात् । तद्ग्रहणे १५
तज्ज्ञानस्य शक्त्यभावात् । उत्कृष्टयोगाजितनोकर्माँदारिकसंचयस्य स्थूलत्व भवति तद्ग्रहणे प्रतिपेधाभावात् ।

तेन नियमान्मध्यमयोगाजितनोकर्माँदारिकसंचयो द्रव्यनियम कथित । स a १२-१६ ख ॥३७७॥

≡

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य उत्पत्तितृतीयसमये यत्पूर्वोक्तजघन्यावगाहन तत् तु-पुन जघन्यदेशावधि-

मध्यम योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक शरीरके संचयको, जो डेढ गुण हानि
प्रमाण समयवद्धोंका समूहरूप है और अपने योग्य विस्त्रसोपचयके परमाणुओंसे संयुक्त है २०
उसमें लोकराशिसे भाग देनेपर जो एक भाग मात्र द्रव्य होता है उसे जघन्य देशावधि ज्ञान
जानता है । उससे कमको नहीं जानता । जघन्य योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक
शरीरका संचय उससे अल्प होनेसे सूक्ष्म होता है । उसको जाननेकी शक्ति इस ज्ञानकी नहीं
है । और उत्कृष्ट योगसे उपाजित नोकर्म औदारिकका संचय स्थूल होता है उसको जाननेका
निषेध नहीं है । तथा विस्त्रसोपचय रहित सूक्ष्म होता है इसलिए उसको जाननेकी शक्ति २५
नहीं है । इस प्रकार उक्त संचयके घनलोकके प्रदेश प्रमाण खण्ड करके उनमे-से एकखण्डरूप
अतीन्द्रिय पुद्गल स्कन्धको सबसे जघन्य देशावधिज्ञान प्रत्यक्ष जानता है, इस प्रकार
द्रव्यका नियम कहा है ॥३७७॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके उत्पत्तिके तीसरे समयमे जो जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण पहले कहा है वह जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण होता है । इतने ३०

इतितु क्षेत्रदोळु पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यंगळेनितोळवनितुमं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुमल्लियुं पोरगि-
दुंदुदनरियदेदितु क्षेत्रसीमे पेळल्पट्टुदु ।

अवरोहिखेत्तदीहं वित्थारुस्सेहयं ण जाणामो ।

अण्णं पुण समकरणे अवरोगाहणप्रमाणं तु ॥३७९॥

५ अवरावधिकक्षेत्रदैर्घ्यं विस्तारोत्सेधक न जानीमः । अन्यत्पुनः समकरणे अवरावगाहन-
प्रमाणं तु ।

जघन्यावधिविषयक्षेत्रदैर्घ्यविस्तारोत्सेधप्रमाणसं नामरियेवु ईगळदरुपदेशाभावमप्युदरिदं ।
तु सत्ते परमगुरुपदेशपरंपरायातं मत्तो दुंदुदु समकरणदोळु भुजकोटिवेदिगळ्णे हीनाधिकभावमिल्लदे
समीकरणनागुत्तिरलु पुट्टिद क्षेत्रफलं जघन्यावगाहनप्रमाणं घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रमक्कुसे-
१० विदने वल्लवु ।

अवरोगाहणमाणं उस्सेहंगुलअसंखभागस्स ।

सूइस्स य घणपदरं हीदि हु तक्खेत्तसमकरणे ॥३८०॥

अवरावगाहनमानमुत्सेधांगुलासंख्यातभागस्य । सूच्याश्च घनप्रतरं भवति खलु तत् क्षेत्र-
समकरणे ।

१५ अंतादोडा सूक्ष्मनिगोद लब्ध्यपर्याप्तकन जघन्यावगाहनमेतुदंदिदु प्रश्नमागुत्तिरलुत्तरवचन-
मिदु तज्जघन्यावगाहनमनियतसंस्थानसक्कुमादोडं क्षेत्रखंडनविधानदिदं भुजकोटि वेदिगळ्णे सम-
करणमागुत्तिरलुत्सेधांगुलमं परिभाषानिष्पन्नव्यवहारसूच्यंगुलमनावुदानुमोद संख्यातदिदं खंडिसि-

ज्ञानविषयभूतक्षेत्रप्रमाण भवति ६ । ८ । २२ । एतावति क्षेत्रे पूर्वोक्तजघन्यद्रव्याणि यावन्ति सति तावन्ति

$$\begin{array}{ccccccc} & a & & & & & \\ p & १९ & | & ८ & | & ९ & | & ८ & | & २२ & | & १ & ९ \\ & a & & a & & a & & & & & & & \end{array}$$

जघन्यदेशावधिज्ञान जानाति न तद्वहि स्थितानीति क्षेत्रसीमा कथिता ॥३७८॥

२० जघन्यावधिविषयक्षेत्रस्य दैर्घ्यविस्तारोत्सेधप्रमाण न जानीम । इदानी तदुपदेशाभावात् । तु पुन-
परमगुरुपदेशपरम्परायात जघन्यावगाहनप्रमाण समकरणे-समीकरणे कृते सति घनाङ्गुलासंख्यातैकभागमात्र
भवति इत्यन्यत्पुनर्जानीम ॥३७९॥

तर्हि तत्सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जघन्यावगाहन कोदृग् अस्ति ? इति चेत्, तदवगाहन अनियत-
संस्थानमस्ति तथापि क्षेत्रखण्डनविधानेन भुजकोटिवेधाना समकरणे सति उत्सेधाङ्गुलपरिभाषानिष्पन्नव्यवहार-

२५ क्षेत्रमे पूर्वोक्त प्रमाणवाले जितने जघन्य द्रव्य होते हैं उन सक्को जघन्य देशावधिज्ञान
जानता है । उस क्षेत्रसे वाहर स्थितको नहीं जानता । इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके
क्षेत्रकी सीमा कही ॥३७८॥

हम जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई नहीं जानते,
क्योंकि इस कालमें उसका उपदेश नहीं प्राप्य है । किन्तु परम गुरुके उपदेशकी परम्परासे
३० इतना जानते हैं कि जघन्य अवगाहनाके प्रमाणका समीकरण करनेपर क्षेत्रफल घनांगुलके
असंख्यातवें भाग मात्र होता ॥३७९॥

प्रश्न होता है कि वह सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना कैसी है ?
इसका उत्तर यह है कि उस जघन्य अवगाहनाका आकार नियत नहीं है । फिर भी क्षेत्र

देकभागमात्रभुजकोटिवेदिगुण अन्योन्यगुणकारोत्पन्नघनक्षेत्रं घनांगुलासंख्यातभागमात्रं खलु परमाणमदोऽङ्गुलं प्रसिद्धमप्युदु वक्कुं । तत्समानं जघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमवकुमेदितु तात्पर्यं । तन्न्यामनिदु २ २ — गुणिसिदोडे घनागुलासंख्यातभागमात्रमवकुं ६ च शब्दद्विदु ० ०

२
०

जघन्यावगाहनमुं जघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमुमीप्रकारमप्युदेदितु समुच्चि-
सल्पदुदु ।

अवरं तु ओहिखेत्तं उस्मेहं अंगुलं हवे जम्हा ।

सुहंमोगाहणमाणं उवरि पमाणं तु अंगुलयं ॥३८१॥

जघन्यं त्ववधिक्षेत्र उत्सेपांगुलं भवेद्यस्मात् । सूक्ष्मावगाहनमानमुपरि प्रमाणं त्वगुलं ।

तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रमावुदोदु जघन्यावगाहनसमानं घनागुलासंख्यात-
भागमात्र पेळल्पदुदुदुत्सेपांगुलमवकुं । व्यवहारागुलमनाश्रयिसि ये पेळल्पदुदुदु । प्रमाणात्मागुल- १०
मनाश्रयिसि पेळल्पदुदुदुदिल्लदेकेदोडे आवुदोदु कारणद्विदु सूक्ष्मनिगोदलव्यप्यमित्तकजघन्यावगाह-

मूनरङ्गुठ अनगातेन भवत्वा तदेकभागमात्रभुजकोटिवेदिगुणा अन्योन्यगुणकारोत्पन्नघनाङ्गुलामख्यातभागमात्र
नदु परमाणमे स्फुटं प्रसिद्धमाग-उति । तत्समानजघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमित्यर्थ. २ । २ । गुणिते घनाङ्गुला-
० । ० ।
२
०

परमाणमात्रं भवति ६ ॥३८०॥

०

तु—गुन, जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्र यज्जघन्यावगाहनसमान घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्रमुक्त
तदुत्सेधाङ्गुल व्यवहाराङ्गुलमाश्रित्योक्त भवति न प्रमाणाङ्गुल नाप्यात्माङ्गुलमाश्रित्य । यस्मात्कारणात् १५

खण्डन विधानके द्वारा भुज, कोटि और वेधका समीकरण करनेपर, उत्सेधागुलको असांख्यातसे भाजित करके एक भाग प्रमाण भुज कोटि और वेधको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण क्षेत्रफल होता है । उसीके समान जघन्य देशावधिज्ञानका क्षेत्र है ।

त्रिगोपार्थ—आमने-सामने दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको भुज २०
कहते हैं । शेष दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको कोटि कहते हैं । ऊँचाई-
के प्रमाणको वेध कहते हैं । व्यवहारमे इन्हे ऊँचाई, चौडाई, लम्बाई कहते हैं । यहाँ जघन्य
क्षेत्रकी लम्बाई, चौडाई, ऊँचाई एक सी नहीं है कमती-बढती है । किन्तु क्षेत्रखण्डन विधानके
द्वारा समीकरण करनेपर ऊँचाई, चौडाई, लम्बाईका प्रमाण उत्सेधागुलके असंख्यातवे भाग
मात्र होता है । उनको परस्परमे गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण घनक्षेत्र- २५
फल होता है । इतना ही प्रमाण जघन्य अवगाहनाका है और इतना ही जघन्य देशावधिके
क्षेत्रका है ॥३८०॥

जघन्य देशावधिज्ञानका विषय क्षेत्र जो जघन्य अवगाहनाके समान घनांगुलके असंख्यातवे भागमात्र कहा है वह उत्सेधागुल व्यवहार अंगुलकी अपेक्षा कहा है, प्रमाणांगुल

नप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रमदु कारणदिदं व्यवहारांगुलमनाश्रयिसिये पेळत्पट्टुदु । तज्जघन्याव-
गाहनमुं परमागमदोळु देहगेहग्रामनगरादिप्रमाणमुत्सेधांगुलदिदमे येदितु नियमितमप्युर्दारिदं
व्यवहारांगुलाश्रितमे यक्कुं । मेले याबुदोदेडेयोळंगुलमावळिया एकभागमसंखेज्जमित्यादिगाथा
सूत्रोक्तकांडकगळोळु अंगुलग्रहणमल्लि प्रमाणांगुलमे ग्राह्यमक्कुमुत्तरोत्तर निर्दिश्यमानहस्तगव्यूति-
योजनभरतादिक्षेत्रगळो प्रमाणांगुलाश्रितत्वदिदं ।

अवरोहिखैत्तसज्जे अवरोही अवरदव्वमवगमइ ।

तदव्वस्सवगाहो उस्सेहासंखघणपदरो ॥३८२॥

अवरावधिक्षेत्रमध्ये अवरावधिरवरद्रव्यमवगच्छति । तद्द्रव्यस्यावगाहः उत्सेधासंख्य-
घनप्रतरः ।

जघन्यावधिक्षेत्रमध्यदोळिरुतिदं पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यमं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुं । तत्
क्षेत्रमध्यदोळिरुतिदं असंख्यातंगळनौदारिकशरीरसंचयलोकभक्तैकभागप्रमितखंडंगळननितुमनरिगु-
मंबुदत्थं । तज्जघन्यपुद्गलस्कंधद मेले एकद्रयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कंधंगळनरिगुमेबुदनिल्लि
पेळत्वेडेके दोडे सूक्ष्मविषयज्ञानक्के स्थूलावबोधनदोळु सुघटत्वमप्युर्दारिदं । द्रव्यावगाहक्षेत्रं जघन्या-
वधिविषयक्षेत्रमं नोडलसंख्येयगुणहीनमक्कुमादोड उत्सेधघनांगुलासंख्यातभागमात्रमक्कुं । मदर

सूक्ष्मनिगोदलव्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रं तत् कारणात्, देहगेहग्रामनगरादिप्रमाणं
उत्सेधाङ्गुलेनैवेति परमागमे नियमितत्वात् व्यवहाराङ्गुलमेवाश्रितं भवति । उपरि यत्र “अङ्गुलमावळियाए
भागमसंखेज्जदो वि सखेज्जो, इत्यादिगाथासूत्रोक्तकाण्डकेपु अङ्गुलग्रहणं तत्र प्रमाणाङ्गुलमेव ग्राह्य, उत्तरोत्तर-
निर्दिश्यमानहस्तगव्यूतियोजनभरतादिक्षेत्राणां प्रमाणाङ्गुलाश्रितत्वात् ॥३८१॥

जघन्यावधिक्षेत्रमध्ये स्थित पूर्वोक्त जघन्यद्रव्यं जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति तत्क्षेत्रमव्यस्थितानि
औदारिकशरीरसंचयस्य लोकविभक्तैकभागप्रमितखण्डानि असंख्यातानि जानातीत्यर्थं । तज्जघन्यपुद्गलस्कन्ध-
स्योपरि एकद्रयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कन्धान् न जानातीति न वाच्यं, सूक्ष्मविषयज्ञानस्य स्थूलावबोधने
सुघटत्वात् । द्रव्यावगाहक्षेत्रं तु जघन्यावधिविषयक्षेत्रादसंख्यातगुणहीनं भवति, तथाप्युत्सेधघनाङ्गुलासंख्यात-

या आत्मांगुलकी अपेक्षा नहीं, क्योंकि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
प्रमाण जघन्य देशावधिका क्षेत्र है । और परमागममें यह नियम कहा है कि शरीर, घर,
ग्राम, नगर आदिका प्रमाण उत्सेधांगुलसे ही मापा जाता है । इसलिये व्यवहार अंगुलका ही
आश्रय लिया है । आगे ‘अंगुलमालियाए’ आदि गाथासूत्रोंमें कहे गये काण्डकोंमें अंगुलका
प्रमाण प्रमाणांगुलसे लिया है । उससे आगे भी जो हस्त, गव्यूति, योजन भरत आदि प्रमाण
क्षेत्र कहा है वह सब प्रमाणांगुलसे ही लिया है ॥३८१॥

जघन्य अवधिज्ञानके क्षेत्रके मध्यमें स्थित पूर्वोक्त जघन्य द्रव्यको जघन्य देशावधि-
ज्ञान जानता है । अर्थात् उस क्षेत्रके मध्यमें औदारिक शरीरके संचयको लोकसे भाग देनेपर
एक भाग प्रमाण जो असंख्यात खण्ड स्थित है उनको जानता है । उस जघन्य पुद्गल
स्कन्धसे ऊपर एक-दो आदि अधिक प्रदेशवाले स्कन्धोंको वह नहीं जानता ऐसा नहीं है ।
क्योंकि जो ज्ञान सूक्ष्मको जानता है वह स्थूलको जाननेमें समर्थ होता है । द्रव्यकी
अवगाहनाका प्रमाण जघन्य अवधिके विषयभूत क्षेत्रके प्रमाणसे असंख्यात गुणाहीन

भुजकोटिवेदिगुलु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळरियल्पडुवुवु २ २ ।
 aa aa
 २
 aa

आवलि असंखभागं तीद भविस्सं च कालदो अवरं ।
 ओही जाणदि भावे काल असंखेज्जभागं तु ॥३८३॥

आवलयसंख्यभागं अतीतं भविष्यं तं च कालतोवरावधिज्जांनति भावे कालासंख्येय भागं तु ।

कालादिदं जघन्यावधिज्ञानं अतीत भविष्यत्कालमावल्यसंख्यातभागमात्रमनरिगुं ८

स्वविषयैकद्रव्यगतव्यंजनपर्यायंगळनावल्यसंख्यातैकभागमात्रपूर्वोत्तरंगळ नरिगुमेवुदर्थं । एकै-
 दोटे व्यवहारकालक द्रव्यद पर्यायस्वरूपमल्लदन्त्यत् स्वरूपातराभावमपुर्वारदं । भावे भावदोळु
 तु मत्तं कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिविषयकालावल्यसंख्यातैकभागद असंख्येयभागमात्रमन-
 रिगु । इंतु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावं गळ्णे सीमाविभागसं पेळ्ळु तद्देशावधिज्ञान- १०
 विकल्पंगळं चतुर्विधविषयभेदादिदं पेळ्ळप ।

भागमात्रमेव भवति । तद्भुजकोटिवेधा सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रा ज्ञातव्या २ २ ॥३८२॥
 aa aa
 २
 aa

कालेन जघन्यावधिज्ञान अतीतभविष्यत्कालमावल्यसंख्यातभागमात्र जानाति ८ । स्वविषयैकद्रव्यगत-

व्यञ्जनपर्यायान् पूर्वोत्तरान् तावतो जानातीत्यर्थं । व्यवहारकालस्य द्रव्यस्य पर्यायस्वरूप विनाऽन्यस्वरूपान्त-
 राभावात् । भावे तज्जघन्यद्रव्यगतवर्तमानपर्याये तु पुन. कालासंख्येयभाग तज्जघन्यावधिविषयकालस्यावल्य-
 संख्यातैकभागस्य असंख्यातैकभागमात्र जानाति ८ । एव जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावाना सी- १५
 aa

माविभाग प्ररूप्येदानीं द्वितीयादीन् देशावधिज्ञानविकल्पान् चतुर्विधविषयभेदानाह—

होता है । तथापि घनागुलके असंख्यातवें भाग मात्र ही होता है । उसके भुजा, कोटि और वेध सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं ॥३८२॥

कालकी अपेक्षा जघन्य अवधिज्ञान आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अतीत और अनागतकालको जानता है । अर्थात् अपने विषयभूत एक द्रव्यकी अतीत और अनागत २०
 व्यंजनपर्यायोंको आवलीके असंख्यातवें भागमात्र जानता है क्योंकि व्यवहारकालके और द्रव्यके पर्याय स्वरूपके विना अन्य स्वरूप सम्भव नहीं है । भावकी अपेक्षा उस जघन्य द्रव्यगत वर्तमान पर्यायोंको कालके असंख्यातवें भाग जानता है अर्थात् जघन्य अवधिका विषय जो आवलीके असंख्यातवे भागमात्र काल है उसके असंख्यातवे भागमात्र अर्थपर्यायो-
 को जानता है ॥३८३॥

इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके विषय द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी सीमाका विभाग कहकर अब देशावधिज्ञानके द्वितीय आदि विकल्पोंके विषयभूय द्रव्यादिको कहते हैं— २५

अवरद्वाद्भुवःपरिमद्व्यवियप्पाय होदि ध्रुवहारो ।

सिद्धान्तिसभागो अभव्वसिद्धान्तगुणो ॥३८४॥

अवरद्रव्यादुपरितनद्रव्यविकल्पाय भवति ध्रुवहारः । सिद्धान्तैकभागोऽभव्यसिद्धान्त-
गुण ॥

५ जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यदिदं मेलणन्तरदेशावधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्यविकल्पसं तर-
ल्वेडि सिद्धान्तैकभागमुभभव्यसिद्धान्तगुणमुमप्य ध्रुवभागहारसरियल्पडुगं ।

ध्रुवहारकर्मवर्गगुणगार कर्मवर्गगुणं गुणिदे ।

समयप्रवद्धप्रमाणं जाणिञ्जो ओहिविसयस्मि ॥३८५॥

१० ध्रुवहारकर्मणवर्गणागुणकारं कर्मणवर्गणां गुणिते । समयप्रवद्धप्रमाणं ज्ञातव्यमवधि-
विषये ॥

कर्मणवर्गणाया गुणकाराः कर्मणवर्गणागुणकाराः ध्रुवहाराञ्चेते कर्मणवर्गणा-
गुणकाराञ्च ध्रुवहारकर्मणवर्गणागुणकारास्तान् । कर्मणवर्गणां च गुणितेऽवधिविषये समय-
प्रवद्धप्रमाणं भवतीति ज्ञातव्य । गुण्यरूपदिनिर्द्दं कर्मणवर्गणैरे गुणकाररूपदिनिर्द्दं ध्रुवहारगुणं
कर्मणवर्गणैर्युमं गुणिसुत्तिरलु अवधिविषयसमयप्रवद्धप्रमाणमक्कुमे दु ज्ञातव्यमक्कुं ।

१५ जघन्यदेशावधिविषयद्रव्यात् उपरितनद्वितीयाद्यवधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्याणि आनेतु सिद्धान्तैकभागः,
अभव्यसिद्धान्तगुण ध्रुवभागहार स्यात् ॥३८४॥

द्वितीयदेशावधिविकल्पमात्रध्रुवहाराद् गत्युत्पन्नेन कर्मणवर्गणागुणकारेण द्वितीयाधिकपरमावधि-
ज्ञानविकल्पमात्रध्रुवहारसर्वसमुत्पन्नकर्मणवर्गणा गुणिता सती अवधिविषये समयप्रवद्धमात्रप्रमाण स्यादिति

२० जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यसे ऊपर द्वितीय आदि अवधिज्ञानके भेदके
विषयभूत द्रव्योंको लानेके लिए सिद्ध राशिका अनन्तवाँ भाग और अभव्य राशिसे अनन्त-
गुणा ध्रुवभागहार होता है ॥

विशेषार्थ—पूर्वपूर्व द्रव्यमें जिस भागहारका भाग देनेसे आगेके भेदके विषयभूत
द्रव्यका प्रमाण आता है वह ध्रुव भागहार है । जैसे जघन्य देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें
भाग देनेसे जो प्रमाण आता है वह उसके दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण होता
है ॥३८४॥

३० देशावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो घटानेपर जितना प्रमाण रहे उतनी जगह ध्रुवहारोको
स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण होता है उतना कर्मणवर्गणाका
गुणकार होता है । और परमावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो अधिक करनेपर जितना प्रमाण हो
उतनी जगह ध्रुवहारोंको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो वह
कर्मणवर्गणा होती है । कर्मणवर्गणाके गुणकारसे कर्मणवर्गणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण
हो वह अवधिज्ञानका विषय समयप्रवद्ध जानना । अर्थात् जो जघन्य देशावधिका विषय-

१. ध्रुवहारके सदृष्टि नत्राक तत्प्रमाण मुदे पेल्लपडुगुमीग पेल्लवुदेके दीडे देशावधिय चरमद्रव्याविकल्पगळ
विदुदु त्रिचरमदोळ्त्तोडिगि प्रथमविकल्पपर्यंतमेकादचेकोत्तरक्रमदिनिळ्ळिदिळ्ळिदु वदु प्रथमविकल्पदोळ्
तावन्मात्रध्रुवहारगळ्ळि कर्मणवर्गणैय गुणियिसिद लव्वप्रमाणसमान प्रथमद्रव्यमे वुदुत्त्यं ॥

विशेषादिदं ध्रुवहारप्रमाणं पेळदपं :—

मणदव्वन्नगणाण वियप्पाणतिमसमं खु ध्रुवहारो ।

अवरुक्कस्सविसेसा रुवहिया तव्वियप्पा हु ॥३८६॥

मनोद्रव्यवर्गणाना विकल्पानामनंतैकभागसमः स्फुट ध्रुवहारः । अवरोत्कृष्टविशेषाः
रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु ॥

ध्रुवहारप्रमाणमरियल्पडुगुमदेते दोडे मनोद्रव्यवर्गणगळ विकल्पंगळिनितोळवनि ज १
ख

तदनतैकभागदोडने ज १ समानमक्कुं । खलु स्फुटभागि । अंतादोडा मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पं-
ख ख

गळतामेनितप्पुवेदोडे पेळल्पडुगुं । अवरोत्कृष्टविशेषाः रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु जघन्यमनो-
द्रव्यवर्गणयनूत्कृष्टमनोद्रव्यवर्गणयोळकळेदुळिद शेषदोळेकरूप कूडुत्तिरला मनोद्रव्यवर्गणा-

विकल्पगळप्पुवु । आदी । ज । अन्ते ज ख सुद्धे ज १ वडिडहिदे ज १ रुवसंजुदे ठाणा १०
ख ख ख १

ज ई स्थानविकल्पंगळनंतैकभागदोडने ज समानं ध्रुवहारप्रमाणमक्कुमे वुदत्थंमंतादोडा
ख ख ख

जघन्योत्कृष्टमनोद्रव्यवर्गणगळ प्रमाणमेनिते दोडे पेळदपं :—

अवरं होदि अणंतं अणंतभागेण अहियमुक्कस्सं ।

इदि मणभेदाणंतिमभागो दव्वम्मि ध्रुवहारो ॥३८७॥

अवरो भवत्यनंतोऽनंतभागेनाधिक उत्कृष्ट, इति मनोभेदानामनंतैकभागो द्रव्ये ध्रुवहारः ॥ १५

ज्ञातव्यम् ॥३८५॥ विशेषेण ध्रुवहारप्रमाणमाह—

मनोद्रव्यवर्गणाया यावन्तो विकल्पास्तेपामनन्तैकभागेन सम सख्यया समान खलु ध्रुवहारप्रमाण

स्यात् । ते च विकल्पा कति ? मनोवर्गणाजघन्य ज तदुत्कृष्टे ज ख विशोध्य शेषे ज रूपाधिकीकृते एतावन्त
ख ख

ज खलु स्यु. ॥३८६॥ ते जघन्योत्कृष्टे प्रमाणयति—
ख

भूत द्रव्य कहा था उसे ही यहाँ समयप्रबद्धके रूपमे स्थापित किया हे । इसमे ही ध्रुवहारका २०
भाग दे-देकर आगेके विकल्पोंके विषयभूत द्रव्य लायेगे ॥३८५॥

सामान्य रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण सिद्धराशिके अनन्तवे भाग कहा । अब विशेष
रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण कहते हैं—

मनोद्रव्यवर्गणाके जितने भेद है उनके अनन्तवे भागकी संख्याके बराबर ध्रुवहारका
प्रमाण है । मनोवर्गणाके जघन्यको मनोवर्गणाके उत्कृष्टमे-से घटाकर जो प्रमाण शेष रहे २५
उसमे एक जोड़नेपर मनोवर्गणाके भेदोंका प्रमाण होता है ॥३८६॥

आगे मनोवर्गणाके जघन्य और उत्कृष्ट भेदका प्रमाण कहते हैं—

जघन्यमनोद्रव्यवर्गणाप्रमाणमनंत मदर । ज । अनंतैकभागदिनधिकमुत्कृष्टमनो-

द्रव्यवर्गणाप्रमाणमक्कु ज ख मितु धुपेळद क्रमदिदमादियंते सुद्धे इत्यादिविधानदिदं तरल्पदु
ख

मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पंगळ ज १ अनंतैकभागदोडने ज १ अवधिविषयद्रव्यविकल्पंगळोळु पुगुव
ख ख

ध्रुवहारप्रमाणं समानमे दु निश्चयिसुवुदु ॥ अथवा :—

५ ध्रुवहारस्स पमाणं सिद्धाणंतिमपमाणमेत्तं पि ।

समयप्रवद्धणिमित्तं कम्मणवग्गणगुणादो दु ॥३८८॥

ध्रुवहारस्य प्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । समयप्रवद्धनिमित्तं काम्मणवग्गणा-
गुणात्तु ॥

होदि अणंतिमभागो तग्गुणगारोवि देसओहिस्स ।

१० दोऊणदव्वमेदपमाणं ध्रुवहारसंवग्गो ॥३८९॥

भवत्यनंतैकभागस्तद्गुणकारोपि देशावर्धेद्विरूपोनद्रव्यभेदप्रमाणध्रुवहारसंवर्गः ॥

ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमादोडमवधिविषयसमयप्रवद्धनिश्चयनिमित्तं
काम्मणवग्गणागुणकारमं नोडलु तु मत्ते अनंतैकभागमक्कुमा काम्मणवग्गणागुणकारमुं देशावधि-
ज्ञानद्विरूपोनद्रव्यविकल्पप्रमितध्रुवहारंगळ संवर्गमक्कुमा देशावधिज्ञानद्रव्यविकल्पंगळनिते दोडे
१५ पेळल्पडुगु ।

देशावधिद्रव्यविकल्परचनेयोळु त्रिचरमदेशावधिद्रव्यविकल्पदोळु गुण्यरूपकाम्मणवग्गणगे

मनोद्रव्यवर्गणाजघन्य अनन्तो भवति । तदनन्तैकभागेनाधिकमुत्कृष्ट भवति इत्येवमुक्तरीत्या मनोद्रव्य-

ज

वर्गणाविकल्पानामनन्तैकभाग ख ख अवधिविषयद्रव्यविकल्पेषु ध्रुवहारप्रमाण ज्ञातव्यम् । अथवा—

२० ध्रुवहारप्रमाण सिद्धान्तैकभागमात्रमपि अवधिविषयसमयप्रवद्धप्रमाणमानेतु उक्तस्य काम्मणवग्गणा-
गुणकारस्य अनन्तैकभागमात्र स्यात् । स च गुणकारोऽपि कियान् । देशावधिज्ञानस्य द्विरूपोनद्रव्यभेदमात्र-

मनोवर्गणाका जघन्य भेद अनन्त प्रमाण है । अर्थात् अनन्त परमाणुओंके स्कन्ध-
रूप जघन्य मनोवर्गणा है । उसमे अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस जघन्य
भेदमे जोड़नेपर उसीके उत्कृष्ट भेदका प्रमाण होता है । इस प्रकार मनोद्रव्य वर्गणाके
विकल्पोंके अनन्तवें भाग अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्योके विकल्पोंमे ध्रुवहारका प्रमाण
२५ है ॥३८७॥

यद्यपि ध्रुवहारका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवे भाग है किन्तु अवधिज्ञानके
विषयभूत समयप्रवद्धका प्रमाण लानेके लिए पहले कहे काम्मणवर्गणाके गुणकारका अनन्तवाँ
भाग है । और वह गुणकार देशावधिज्ञानके द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंमे दो घटाकर जो प्रमाण
शेष रहे उतनी जगह ध्रुवहारोको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ।

१० इतना प्रमाण कैसे कहा, सो कहते हैं—देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी रचनामें उत्कृष्ट

पोक्कध्रुवहारगुणकारमो'दु तदनंतराधस्तनविकल्पदोळेरडु ध्रुवहारगुणकारंगळप्पुवी क्रमदिंदमिळि-
दिळिदु देशावधिजघन्यद्रव्यपर्यंतमविच्छिन्नरूपदिनेकाद्येकोत्तरक्रमदिंदं पोक्क ध्रुवहारगुणकारंगळु
सर्वजघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पदल्लि कार्मणवर्गणगे पोक्क ध्रुवहारगुणकारंगळनि-
तप्पुवे'दोडे देशावधिद्रव्यसर्वविकल्पसंख्येयोळु ≡-६।२ द्विरूपहीनमात्रंगळप्पुवु संदृष्टि—

व अवन्तुमं परस्परसंवर्गं माडिदोडे गुण्यरूपकार्मणवर्गणये गुणकारप्रमाण- ९
९
व
व ९
व ९ ९
व ९ ९ ९
व ९ ९ ९ ९
० ०
० २
०
व ≡६।२ ९
० ०

मक्कुमी कार्मणवर्गणागुणकारदनंतैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमे'बुदर्थमा गुण्यरूपकार्मणवर्गणयेयुममी
कार्मणवर्गणागुणकारमुम गुणिसुत्तिरलु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयत्वदि पेळत्पट्ट नोकर्मादारिक-

ध्रुवहारसवर्गमात्र स्यात् । कुत ? तद्द्रव्यरचनायामस्या—

व त्रिचरमविकल्पादेकाद्येकोत्तरक्रमेण अधोऽधो गत्वा प्रथमविकल्पे कार्मणवर्गणाया तावता ध्रुवहाराणा
९
व
व ९
व ९ ९ ।
व ९ ९ ९ ।
व ९ ९ ९ ९ ।
०
० ०
० १- २
व ≡—६।२ ९
५ ०
०

गुणकारत्वेन सद्भावात् । गुण्यगुणकारे गुणिते प्रागुक्तो लोकविभक्तैकखण्डमात्रनोकर्मादारिकसचय एव १०

अन्तिम भेदका विषय कार्मणवर्गणामे एक वार ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे
उतना है । उसके नीचे द्विचरम भेदका विषय कार्मणवर्गणा प्रमाण है । उनके नीचे त्रिचरम
भेदका विषय कार्मणवर्गणाको एक वार ध्रुवहारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ।
उसके नीचे चतुर्थ चरम भेदका विषय दो वार ध्रुवहारसे कार्मणवर्गणाको गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतना है । इस प्रकार एक वार अधिक ध्रुवहारसे कार्मणवर्गणाको गुणा करते-करते १५
दो कम देशावधिके द्रव्यभेद प्रमाण ध्रुवहारोंको परस्परमे गुणा करनेसे जो गुणकारका प्रमाण
हुआ उससे कार्मणवर्गणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही जघन्य देशावधिज्ञानके

संचयलोकविभक्तैखंडप्रमाणमेयक्कुमे दु निरचयिसुवुदु स ० १२—१६ ख इन्दु देशावधिविषय-
 ≡

सर्वद्रव्यविकल्पंगळनिते दोडे पेळपं :—

अंगुल असंखगुणिदा खेत्तवियप्पा य दव्वभेदा हु ।

खेत्तवियप्पा अवरुक्कस्सविसेसं हवे एत्थ ॥३९०॥

५ अंगुलासंख्यातगुणिताः क्षेत्रविकल्पाश्च द्रव्यभेदाः खलु । क्षेत्रविकल्पा अवरोत्कृष्टविशेषो भवेदत्र ।

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगुणितक्षेत्रविकल्पंगळु देशावधिज्ञानविषयसर्वद्रव्यभेदगळप्पुवु ।

खलु स्फुटमागि । अंतादोडा क्षेत्रविकल्पंगळतार्मनिते दोडे अत्र इल्लि अवधिविषयदोळु क्षेत्रविकल्पाः

क्षेत्रविकल्पंगळु अवरोत्कृष्टविशेषो भवेत् । जघन्यदेशावधिज्ञानविषय सूक्ष्मनिगोदलद्रव्यपर्य्याप्तिक-

१० जघन्यावगाहप्रमितजघन्यक्षेत्रमनिद ६।८।२२ नपर्वत्तितमं घनांगुलासंख्या-

०
 प १९।८९।८।२२।७९
 ० ० ०

तैकभागमात्रम ६ नुत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रलोकप्रमित ≡ मदरोक्कळेदुळ्ळिदुवेनितोळ्वनि-

तयप्पुवु ≡ ६ इव सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसिलधराशियोळेकरूपं कूडुत्तिरलु देशावधिद्रव्य-

विकल्पं गळप्पुवु ≡ - ६।२ एके दोडे देशावधि जघन्यद्रव्य विकल्पं मोदलो डु ध्रुवहारभक्तै-

प ०
 ०

स्यात् ।—म ० १२—१६ ख ३।८ ॥३८९॥ देशावधिद्रव्यविकल्पान् प्रमाणयति—
 ≡

१५ सूच्यङ्गुलामंख्यातैकभागगुणितदेशावधिविषयसर्वक्षेत्रविकल्पा खलु तद्विषयद्रव्यविकल्पा भवन्ति, ते च क्षेत्रविकल्पा अत्र देशावधिविषये अवरं जघन्यक्षेत्रे ६ तद्विषयोत्कृष्टक्षेत्रे ≡ विगोविते गेपमात्रा भवन्ति—६

प ०
 ०

विषयभूत द्रव्यका प्रमाण है जो लोकसे भाजित नोकर्म औदारिक शरीरका संचय प्रमाण है ।

विशेषार्थ—यहाँ उत्कृष्ट भेदसे लेकर जघन्य भेद पर्यन्त रचना फही है इससे इस

प्रकार गुणकारका प्रमाण कहा है । यदि जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट भेदपर्यन्त रचनाकी जावे

२० तां क्रमसे ध्रुवहारका भाग देते जाइए । अन्तिम भेदमे कार्मणवर्गणाको एक वार ध्रुवहारसे भाग देनेपर द्रव्यका प्रमाण आ जाता है ॥३८८-३८९॥

अब देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प कहते हैं—

देशावधिके विषयभूत क्षेत्रकी अपेक्षा जितने विकल्प हैं उनको सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा भेद होते हैं ।

कैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडेनडदेकैकप्रदेशक्षेत्रवृद्धियागुत्तं पोगियुत्कृष्टदेशावधिय सर्वोत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रविकल्पं पुष्टिदागळु तदुत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमाडुदुदु कारण-दिदं । आदिक्षेत्रमन्त्यक्षेत्रदोळकळेदु सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसि लब्धदोळोदु रूपं कूडिदोडे देशावधिज्ञानविकल्पंगळुं द्रव्यविकल्पंगळुमपुविचकंकसदृष्टिदेशावधिपुत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रंगळु इल्लि जघन्यक्षेत्रमनुत्कृष्टक्षेत्रदोळकळेदु शेषम ४ नंगुलासख्यातकाडकमेर-

| | |
|----------|---------|
| ४ | ८ |
| २ | ७ |
| ४ | |
| ४२ | ७ |
| ४२२ | ६ |
| ४२२२ | ६ |
| ४२२२२ | ५ |
| ४२२२२२ | ५ |
| ४२२२२२२ | ४ |
| ४२२२२२२२ | ४ |
| द्रव्य | क्षेत्र |

डरिदं गुणिसि एकरूपं कूडिदोडे— ४ । २ देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पंगळुपुवु । १ । 'आदी अंते सुद्धे वडिडहिदे रूवसंजुदे ठाणा' । दिदी स्थानविकल्पमं साधिसुव करणसूत्रकके व्याख्यान विरोध-मागि वक्कुमं देनल्वडेके दोडिल्लि चशब्दमन्तर्ककवचनमपुदरिनल्लि किंचिदिष्टज्ञापनमक्कुमदे-ते दोडे ग्रंथकारं 'खेत्तवियप्पा अवरुक्कस्सविसेसं हवे एत्थ' एदु जघन्योत्कृष्टंगळु शेषेसुत्तिरल्लि क्षेत्रविकल्पंगळुदु पेळदोडिल्लि कूडुवेकरूपं वेरिरिसि सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसि लब्धदोळारूपं कूडिदोडे द्रव्यविकल्पंगळु प्रमाणमपुदेवी विशेससूत्रकमक्कुं ।

रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळं सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसिदोडे दृष्टेष्टविरोधमक्कुमदेते दोडे

अंकसंदृष्टियोळु रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळुदु ४ इवं काडकमप्पेरडरिदं गुणिसिदोडे पत्तु १० । इवु

एते एव सूच्यङ्गुलासख्यातेन गुणयित्वा एकरूपयुता देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पा स्यु ≡ -६ । २ कुत ?
 प a
 a

जघन्यद्रव्य ध्रुवहारेण भक्त्वा भक्त्वा सूच्यङ्गुलासख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेपु गतेपु जघन्यक्षेत्रम्योपर्येकप्रदेशो

और वे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प इस प्रकार है—देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको घटानेपर जो प्रदेशका प्रमाण शेष रहता है उतने क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प है । उनको ही सूच्यंगुलके असख्यातवे भागसे गुणा करके एक जोडनेपर देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प होते हैं । वह कैसे यह कहते हैं—जघन्य द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देते-देते सूच्यंगुलके असख्यातवे भाग मात्र द्रव्यके भेद वीतनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर एक प्रदेश बढ़ता है । इसी प्रकार लोकप्रमाण उत्कृष्ट देशावधिके पर्यन्त जानना । इसका आशय यह है कि सूच्यंगुलके असख्यातवे भागपर्यन्त द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र वही रहता है जो जघन्य भेदका विषय था । इतने विकल्प वीतनेपर क्षेत्रमे एक प्रदेशकी वृद्धि होती है । पुनः सूच्यंगुलके असख्यातवे

द्रव्यविकल्पंगळल्लु द्विरूपहीनद्रव्यविकल्पमात्रध्रुवहारसवर्गमि वर्गणागुणकारमेवलिंल्लि येळु
मादे टक्के प्रसंगमक्कुसंतुमल्लदेयं रूपयुतमल्लद क्षेत्रविकल्पसं । ४ । कांडर्कादिदं गुणिसि लब्धदोळेक-
रूपं कूडिदोडे । ४ । २ । अट्टु देशावधिद्रव्यविकल्पप्रमाणमल्लु । द्विरूपोनद्रव्यविकल्पमात्र ध्रुवहार-
सवर्गमि वर्गणागुणकारमेवलिंल्लि एळुसादारक्के प्रसंगमक्कुसंप्युर्दारदमन्तुमल्लु दृष्टविरोधमुसागस-
विरोधमुसंप्युर्दारदं रूपयुतमल्लद क्षेत्रविकल्पसं कांडर्कादिदं गुणिसि लब्धदोळोडु रूपं कूडिदोडे
देशावधिद्रव्यविकल्पमो भत्तेयप्युविदुनिव्वाधवोधविषयमक्कुं । अंतादोडा जघन्योत्कृष्टदेशावधिज्ञान-
विषयजघन्योत्कृष्टक्षेत्रविकल्पंगळुवुव दोडे पेळ्ळदं ।

अंगुलअसंखभागं अवरं उक्कस्सयं हवे लोगो ।

इदि वर्गणागुणगारो असंख ध्रुवहारसंवर्गगो ॥३९१॥

अंगुलासंख्यातभागोऽवरः उत्कृष्टो भवेल्लोकः । इतिवर्गणागुणकारोऽसंख्यध्रुवहारसवर्गः ।
अंगुलासंख्यातभागः सुपेळ्ळद घनांगुलासंख्यातैकभागमप्य लब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमे
अवरः जघन्यक्षेत्रविकल्पप्रमाणमक्कुमुत्कृष्टो भवेल्लोकः । उत्कृष्टक्षेत्रविकल्पं संपूर्णलोकप्रमाण-
मक्कु-। मित्तु वर्गणागुणकारमसंख्य ध्रुवहारसंवर्गप्रमितमक्कुं । द्विरूपोनदेशावधिज्ञानविषयसर्व-
द्रव्यविकल्प प्रमित ध्रुवहारसंवर्गजनितलब्धप्रमितं वर्गणागुणकारप्रमाणमे बुदत्थं ।

वर्धते अनेन क्रमेण लोकमात्रक्षेत्रोत्पत्तिपर्यन्तं गमनिकान्द्रावात् अवशिष्टप्रथमद्रव्यविकल्पस्य पञ्चान्नि-
क्षेपात् ॥३९०॥ ते जघन्योत्कृष्टक्षेत्रे संस्थाति—

अवरं जघन्यदेशावधिप्रियक्षेत्रं सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमिद-

६ । ८ । २०

a १-

प १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । २ । ९

a a a

अपवर्तित घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्र भवति ६ उत्कृष्ट लोक जगच्छ्रेणिघनो भवति इत्येव द्विरूपोनदेशावधि-
प
a

२० सर्वद्रव्यविकल्पमात्रासंप्रध्रुवहारसवर्ग एव कामेणवर्गणागुणकार स्यात् ॥३९१॥ अय क्रमप्राप्तं वर्गणा-
प्रमाणमाह—

भाग द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र एक प्रदेश अधिक उतना ही रहता है । उसके पश्चात्
क्षेत्रमे पुनः एक प्रदेश बढ़ता है । इन तरह प्रत्येक सूक्ष्मगुलके असंख्यातवे भाग द्रव्यके
विकल्प होनेपर क्षेत्रमे एक-एक प्रदेशकी वृद्धि उत्कृष्ट क्षेत्र लोक पर्यन्त प्राप्त होने तक होती
है । इसीसे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्पोंको सूक्ष्मगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर द्रव्यकी
अपेक्षा विकल्प कहे हैं । इनमें पहला द्रव्यका भेद पीछेसे मिलाया वह अवशेष था अतः
एकको मिलाना कहा ॥३९०॥

अव देशावधिके उन जघन्य और उत्कृष्ट क्षेत्रोंको कहते हैं—

जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

३० प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवे भाग मात्र होता है । उत्कृष्ट क्षेत्र जगत् श्रेणिका घनरूप
लोक-प्रमाण है । इस प्रकार देशावधिके न्यस्त द्रव्यकी अपेक्षा विकल्पोंसे दो कम करके

वर्गणराशिप्रमाणं सिद्धान्तमिदमप्येत्तंपि ।

दुग्गसहियपरमभेदप्रमाणत्रद्वाराणसंवर्गो ॥३९२॥

वर्गणराशिप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणा संवर्गः ॥

वर्गणराशिप्रमाणं इन्ता कार्मण वर्गणराशिप्रमाणं ताने तुटे दोडे सिद्धान्तैकभागप्रमाण- ५
मात्रमपि सिद्धराश्यनतैकभागप्रमाणसप्युदंतादोडे द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणा संवर्गः
द्विरूपयुक्तपरमावधिज्ञानसर्व्विकल्पंगळानितु ध्रुवहारंगळ संवर्गासंजनितलब्धप्रमितमदकुमंतादोडा
परमावधिज्ञानविकल्पंगळतावेनिते दोडे पेळदपं :-

परमावहिस्स भेदा मगओगाहणवियप्पहृदतेऊ ।

इदि ध्रुवहारं वर्गणगुणकारं वर्गणं जाणे ॥३९३॥

परमावधेभेदाः स्वावगाहनविकल्पहततैजसाः । इति ध्रुवहार वर्गणगुणकारं वर्गणां १०
जानीहि ॥

परमावधेभेदाः परमावधिज्ञानविकल्पगळु स्वावगाहनविकल्पहततैजसा मुन्न जीवसमासा-
धिकारदोळेपेळपट्ट स्वकीयावगाहनविकल्पंगळिद गुणिसलपट्ट तेजस्कायिकजीवगळ सख्यातराशिधु
तदवगाहनविकल्पंगळोळु सर्व्वजघन्यावगाहनमिदु ६।८।२२ तदुत्कृष्टा- १५

५ १ ९ । ७ । ८ । २ २ । १ ९
a a a

कार्मणवर्गणराशिप्रमाण सिद्धराश्यनतैकभागमात्रमपि द्विरूपाधिकपरमावधिसर्व्वभेदमात्रध्रुवहार-
मवर्गमात्र स्यात् व ॥३९२॥ ते भेदा कति ? इति चेदाह—

परमावधिज्ञानस्य भेदा तेजस्कायिकावगाहनविकल्पगुणिततेजस्कायिकजीवराशिः ३ मात्रा भवन्ति

a । ६ । a । ते अवगाहनविकल्पा प्राग्मत्स्यरचनाया तज्जघन्यमिद ६ । ८ । २२

प

a

५ १ ९ । ८ । ७ । ८ । २ २ । १ ९ ।
a a a

उतनी वार ध्रुवहारोंको परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही कार्मण वर्गणाका २०
गुणकार होता है ॥३९१॥

अब क्रमानुसार वर्गणाका प्रमाण कहते हैं—

कार्मण वर्गणा राशिका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवे भाग है तथापि परमावधिके २५
सप्तस्त भेदोंमे दो मिलानेपर जितना प्रमाण हो उतनी वार ध्रुवहारोंको परस्परमे गुणा
करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ॥३९२॥

वे परमावधिके भेद कितने हैं, वह कहते हैं—

तैजस्कायिककी अवगाहनाके विकल्पोंसे तैजस्कायिक जीवराशिको गुणा करनेपर २५
जो प्रमाण हो उतने परमावधिके भेद हैं । तथा अग्निकायिककी जघन्य अवगाहनाके प्रमाण-

वगाहमिदु ६।८।८

ष ६ ८ ८ १ ९

आदी अते सुद्धे इत्यादि सूत्राभिप्रायदिदं तरल्पदृष्टवर्तितलब्धाव-

गाहविकल्पंगळिनितप्पुवु

६ ० ई तेजस्कायिक सर्वावगाहनविकल्पराशियिदं गुणिसुत्तिरलावु-

दोदु लब्धं तल्लब्धमात्र परमावधिज्ञानविकल्पगळप्पुवु ≡ ६ ० ई परमावधिज्ञानविकल्पराशियं

द्विरूपयुक्त माडि विरल्लिस्ति प्रतिरूपं ध्रुवहारमनित्तु वर्गितसंवर्गं माडुत्तिरलु आवुदोदु लब्धमदु
काम्भर्षणवर्गणाराशियक्कुं । व । इदि इंतु ध्रुवहारप्रमाणमुं वर्गणागुणकारप्रमाणमुं वर्गणाप्रमाणमु
व्यक्तमागि मूहं राशिगळु पेळल्पदुववं नीनु जानीहि अरियेदु शिष्यसंबोधनं माडल्पदुदु ।

देशोहि अवरद्वयं ध्रुवहारेणवहिदे इवे विदियं ।

तदियादिवियप्पेसु वि असंख्यवारोत्ति एस कपो ॥३९४॥

देशावधेरवरद्वयं ध्रुवहारेणापहते भवेद्वितीयं । तृतीयादिविकल्पेष्वपि असंख्यवारपद्यंत-

१० मेष क्रमः ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमं स ० १ २ । १ ६ ख ध्रुवभागहारदिदं भागिसिदेक-

भागं देशावधिज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमक्कुं स ० ० १ २ । १ ६ ख तृतीयविकल्पंगळोळमी

तदुत्कृष्टे ६।८।८

ष ६ ८ ८ १ ९

विशोध्य शेषमपवर्त्य ६ । ० एकरूपे निक्षिप्ते एतावन्त ६ । ० । इत्येवं

ध्रुवहारप्रमाण वर्गणागुणकारप्रमाण वर्गणाप्रमाणं च जानीहि ॥३९३॥

१५

यत्रागुक्तं देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्य-स ० १ २-१ ६ ख । ध्रुवहारेण एकेन भक्त द्वितीयदेशावधि-

को अग्निकायिककी उत्कृष्ट अवगाहनाके प्रमाणमे-से घटाकर जो शेष वत्रे उसमे एक जोड़ने-
पर अग्निकायिकी अवगाहनाके भेद होते हैं । इस प्रकार ध्रुवहारका प्रमाण, वर्गणाके
गुणकारका प्रमाण और वर्गणाका प्रमाण जानना ॥३९३॥

जो देशावधिज्ञानका विषय जघन्य द्रव्य पहले कहा था, उसकी ध्रुवहारसे एक वार
२० भाग देनेपर देशावधिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य होता है । इसी प्रकार ध्रुवहारका

क्रमदिदमसख्यातवारंगळरियल्पडुवुवु । इतसंख्यातवार ध्रुवहारभक्तैकैकभागंगळागुत्तं पोपुवंतु
पोगल्कः—

देशोहिमज्झभेदे सविस्ससोपचयतेजकम्मंगं ।

तेजोभासमणाणं वर्गणयं केवलं जत्थ ॥३९५॥

देशावधिमध्यभेदे सविल्लसोपचयतेजः काम्मणां । तेजोभापामनसा वर्गणा केवला यत्र ॥ ५

पस्सदि ओही तत्थ असंखेज्जाओ हवंति दीउवही ।

वासाणि असंखेज्जा होंति असंखेज्जगुणिदकमा ॥३९६॥

पश्यत्यवविस्तत्रासंख्येया भवति द्वीपोदधयः । वर्षाण्यसंख्येयानि भवंत्यसख्येयगुणित-
क्रमाणि ॥

देशावधिमध्यभेदे देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पदोळु यत्र आवुदानुमो देडेयोळु विल्लसोपचय- १०
सहितमप्प तैजसशरीरस्कंधमुनं काम्मणशरीरस्कंधमुनं विल्लसोपचयरहितं केवलं तैजसवर्गणयुमं
भापावर्गणयुमं मनोवर्गणयुमं पश्यत्यवधिः अवधिज्ञानं प्रत्यक्षमागरिदुमा येडेगळोळु क्षेत्रंगळ-
संख्यातद्वीपोदधिगळपुवु । कालंगळुमा येडेगळोळु असंख्यातवर्षगळपुवु । द्वीपोदधिगळु वर्षगळुस-
सख्यातंगळागुत्तमुं तैजसशरीरस्कंधस्थानं मोदलो डुत्तरोत्तरंगळसंख्यातगुणितक्रमगळुमपुवु ।

तत्तो कम्मइयस्सिसगिसमयपवद्ध विविस्ससोपचयं ।

१५

ध्रुवहारस्स विभज्ज सव्वोही जाव ताव हवे ॥३९७॥

ततः काम्मणस्यैकसमयप्रबद्धं विविल्लसोपचयं । ध्रुवहारस्य विभाज्यं सव्वविधिर्यावत्ता-
वद्भवेत् ॥

विषयद्रव्य भवति—स ३ १२-१६ ख । एव तृतीयादिविकल्पेष्वपि असख्यातवारपर्यन्तमेव एव क्रम

≡ ९

कर्तव्य ॥३९४॥ तथा मति किं स्यादिति चेदाह—

२०

देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पेषु यत्र सविल्लसोपचय तैजसशरीरस्कन्ध तदग्रे यत्र तादृश कामाणिशरीर-
स्कन्ध तदग्रे यत्र केवला विविल्लोपचया तैजसवर्गणा तदग्रे यत्र केवला भापावर्गणा तदग्रे केवला मनोवर्गणा
च अवधिज्ञानं जानाति । तत्र पञ्चमु स्थानेषु क्षेत्राणि असख्यातद्वीपोदधय काला असख्यातवर्षाणि च भवन्ति
तथापि उत्तरोत्तरासख्यातगुणितक्रमाणि ॥३९५-३९६॥

भाग दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यमे देनेपर तीसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण आता है । २५
ऐसा ही क्रम असंख्यात वार पर्यन्त करना चाहिए ॥३९४॥

ऐसा करनेसे क्या होता है यह कहते हैं—

देशावधिज्ञानके मध्यम भेदोंमेंसे जहाँ देशावधिज्ञान विल्लसोपचय सहित तैजस-
शरीररूप स्कन्धको जानता है, उससे आगे जहाँ विल्लसोपचय सहित काम्मणस्कन्धको जानता
है, उससे आगे जहाँ विल्लसोपचय रहित तैजस वर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ ३०
विल्लसोपचय रहित भापावर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ विल्लसोपचयरहित
मनोवर्गणाको जानता है वहाँ इन पाँचों स्थानोंमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र और काल
असंख्यात वर्ष होता है । तथापि उत्तरोत्तर असख्यात गुणितक्रम होता है । अर्थात् पहलेसे

केवलं वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

वित्तसोपचय-
द्रुवहारकं

जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यकालमावत्यसंख्येयभागमात्रमक्कु ८ मी जघन्यकालं

क्रमदिद ऐकैकसमयदिदं पेच्चुत्तं पोकुमेन्नेवरं सुत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयमप्य काल समयोनपत्यमात्र-
मक्कुमेन्नेवरं । ५-१ । इल्लि जघन्यकालद मेलेकैकसमयवृद्धिक्रमसं तोरिदप ।

अंगुल असंखभागं ध्रुवरूपेण य असंख वारं तु ।

असंखसंखं भागं असंखवारं तु अध्रुवगे ॥४०१॥

ध्रुवअध्रुवरूपेण य अवरे खेत्तम्मि वडिहदे खेत्ते ।

अवरे कालम्मि पुणो एकैकक वडिहदे समयं ॥४०२॥

अंगुलासख्यभागं ध्रुवरूपेण च असख्यवारं तु । असंख्यसख्यभाग असंख्यवारं तु अध्रुवके ।

ध्रुवाध्रुवरूपेणावरे क्षेत्रे वद्धिते क्षेत्रे । अवरस्मिन् काले पुनरेकैको वद्धिते समय ।

मुंद वक्ष्यमाणकांडकंगळ कटाक्षिसि कालवृद्धिविशेषसं ध्रुवाध्रुवरूपदिदं पेळदपना काडकंग- १०
ळोळगे मोदल कांडकदोळु अंगुलासख्यभागं ध्रुवरूपेण च घनागुलासंख्यातैकभागमात्रप्रदेशगळु
ध्रुवरूपदिदं जघन्यक्षेत्रद मेले क्रमदिदं पेच्चि पेच्चि जघन्यकालद मेलोदोडु समयं पेच्चुत्तं पेच्चुत्तं
प्रथमकांडकचरमविकल्पपर्यंतं असख्यवारं तु असख्यातवारं पेच्चिदोडे असख्यातसमयंगळु पेच्चुगु ।
मदेते दोडे प्रथमकांडकदोळु जघन्यक्षेत्रमिदु ६ तत्कांडकोत्कृष्टक्षेत्रमिदु ६ आदियनतदोळु

कळदाडा शेषमा कांडकदोळु जघन्यक्षेत्रदमेळे पेच्चिद प्रदेशंगळ प्रमाणंगळपुवु ६८-९ मत्तमाकां- १५
७३

जघन्यदेशावधिविषयकाल आवत्यसख्येयभाग ८ सोऽय क्रमेण ध्रुवाध्रुववृद्धिरूपेण एकैकसमयेन

तावद्वर्धते यावदुत्कृष्टदेशावधिविषय समयोन पत्य भवेत् ५-१ ॥४००॥ अथ तावेव क्रमी एकात्रविंशति-
काण्डकेषु वक्तुमनास्तावत्प्रथमकाण्डके गाथासार्धद्वयेनाह—

घनाङ्गुलासख्यातैकभाग आवलिभक्तघनाङ्गुलमात्र ध्रुवरूपेण वृद्धिप्रमाण स्यात् सा च वृद्धि

जघन्य देशावधिका विषयभूत काल आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । यह क्रमसे २०
ध्रुववृद्धि और अध्रुववृद्धिके रूपसे एक-एक समय करके तबतक बढ़ता है जबतक उत्कृष्ट
देशावधिका विषय एक समय कम पत्य होता है ॥४००॥

आगे क्षेत्र और कालका क्रय उन्नीस काण्डकोमे कहनेकी भावनासे शास्त्रकार प्रथम
काण्डकको अढाई गाथासे कहते हैं—

घनागुलको आवलीसे भाग देनेपर घनागुलका असंख्यातवाँ भाग होता है । उतना ही २५
ध्रुवरूपसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यह वृद्धि प्रथमकाण्डके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार
होती है । पुनः उसी प्रथम काण्डकमे अध्रुववृद्धिकी विवक्षा होनेपर उस वृद्धिका प्रमाण
घनागुलका असंख्यातवाँ भाग और संख्यातवाँ भाग होता है । अध्रुव वृद्धि भी प्रथम
काण्डकके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार होती है ॥४०१॥

उक्त ध्रुववृद्धिके प्रमाणसे या अध्रुववृद्धिके प्रमाणसे जघन्य देशावधिके विषयभूत ३०
क्षेत्रके ऊपर क्षेत्रके बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक-एक समय बढ़ता है ।

विशेषार्थ—पहले कहा था कि द्रव्यकी अपेक्षा सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग भेद
वीतनेपर क्षेत्रमे एक प्रदेश बढ़ता है । यहाँ कहते हैं कि जघन्य ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके ऊपर

ततः पश्चात् वलिकमा मनोवर्गणाय ध्रुवहारद्विद भागिमुत्त पोगलु केवलं विस्रसोपचय-
रहितमप्य कार्मणैकसमयप्रवद्धमावुदो देडेयोळपुट्टुगुमल्लिदत्तला कार्मणसमयप्रवद्धं ध्रुवहारक्के
भाज्यराशियक्कुमन्नेवरमे दोडे सर्वाविधिज्ञानमेन्नेवरमन्नेवरं ।

एदस्मि विभज्जंते दुचरिमदेसावहिस्सिय वग्गणयं ।

चरिभे कम्मइयस्सिगिवग्गणसिगिवारभजिदं तु ॥३९८॥

एतस्मिन् विभाज्यंते द्विचरमदेशावधौ वर्गणा । चरमे कार्मणस्यैकवर्गणासैकवारभक्तां तु ।
ई कार्मणसमयप्रवद्ध दोळु सर्वाविधिपर्यंतमवस्थितभाज्यदोळु ध्रुवहार पुगुत्तं पोगलु
द्विचरमदेशावधियोळु कार्मणवर्गणायक्कुमा कार्मणवर्गणयं तु सत्तं एकवार भक्तां ओट्टु वारि
ध्रुवहारभक्तलव्यमात्रमं चरमे कडेयोळु सर्वोत्कृष्टदेशाविधिज्ञानं पश्यति प्रत्यक्षनागि काण्णुसरिगुं ।

अंगुल असंखभागे दव्ववियप्पे गदे तु खेत्तस्मि ।

एगागासपदेसो वड्ढदि संपुण्णलोगोत्ति ॥३९९॥

अंगुलाऽसख्यभागे द्रव्यविकल्पे गते तु पुनः क्षेत्रे । एकाकाशप्रदेशो वद्धते संपूर्णलोकपर्यंतं ।
सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळु सलुत्तं विरळु क्षेत्रदोळेकाकाशप्रदेशं पेच्चुंगुमी
प्रकारद्विदमे सर्वोत्कृष्टदेशाविधिज्ञानविषय सर्वोत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमवकुमेन्नवरमन्नेवरं पेच्चुंगुं ।

आवलि असंखभागो जहण्णकालो क्रमेण समयेण ।

वड्ढदि देसोहिवरं पल्लं समयणयं जाव ॥४००॥

आवलयसंख्येयभागो जघन्यकालः क्रमेण समयेन वद्धते । देशाविधिवरः पत्यं समयोनं
यावत् ।

तत पश्चात् ता मनोवर्गणा ध्रुवहारेण पुन पुनर्भक्त्वा यत्र विकल्पे विविस्त्रसोपचय कार्मणैकसमय-
प्रवद्ध उत्पद्यते, तत्र उपरि स एव ध्रुवहारस्य भाज्य भवेत् यावत्सर्वाविधिज्ञानं तावत् ॥३९७॥

एतस्मिन् कार्मणसमयप्रवद्धे विभज्यमाने सति द्विचरमे देशाविधिविकल्पे कार्मणवर्गणैवावगिष्यते, तु-
पुन, चरमे ध्रुवहारेण एकवारभक्तां व अवगिष्यते ॥३९८॥

सूच्यंगुलासंख्येयभागमात्रेषु द्रव्यविकल्पेषु गतेषु जघन्यक्षेत्रस्योपर्येकाकाशप्रदेशो वर्धते इत्यय क्रम
तावद्विवेय यावत् सर्वोत्कृष्टदेशाविधिविषयक्षेत्रं सम्पूर्णलोको भवति ॥३९९॥

दूसरे, दूसरेसे तीसरे, तीसरेसे चौथे और चौथेसे पाँचवे भेद सम्बन्धी क्षेत्र कालका परिमाण
असंख्यात गुणा है ॥३९५-३९६॥

उसके पश्चात् उस मनोवर्गणाको ध्रुवहारसे बार-बार भाजित करते-करते जिस भेदमें
विस्रसोपचयरहित कार्मणशरीरका एक समयप्रवद्ध उत्पन्न होता है । उसीमें आगे भी
ध्रुवहारका भाग तबतक दिया जाता है जबतक सर्वाविधिज्ञानका विषय आता है ॥३९७॥

इस कार्मण समयप्रवद्धमे ध्रुवहारसे भाग देनेपर देशावधिके द्विचरमे भेदमें
कार्मणवर्गणारूप द्रव्य उसका विषय होता है । और अन्तिम भेदमे ध्रुवहारसे एक बार
भाजित कार्मणवर्गणा द्रव्य होता है ॥३९८॥

सूच्यंगुलके असंख्यातव भागमात्र द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंके होनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर
एक आकाशका प्रदेश वढता है । यह क्रम तबतक करना जबतक सर्वोत्कृष्ट देशाविधिज्ञानका
विषयभूत क्षेत्र सम्पूर्ण लोक हो ॥३९९॥

जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यकालमावल्यसख्येयभागमात्रमक्कु ८ मी जघन्यकालं

क्रमदिद खेकैकसमयदिदं पेच्चुत्तं पोकुमेन्नेवरं सुत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयमप्य कालं समयोनपत्यसात्र-
मक्कुमेन्नेवरं । प-१ । इल्लि जघन्यकालद मेलेकैकसमयवृद्धिकसमं तोरिदप ।

अंगुल असंखभागं ध्रुवरूवेण य असंख वारं तु ।

असंखसंखं भागं असंखवारं तु अध्रुवगे ॥४०१॥

ध्रुवअध्रुवरूवेण य अवरे खेत्तम्मि वड्डिददे खेत्ते ।

अवरे कालम्मि पुणो एकैकक वड्डिददे समयं ॥४०२॥

अगुलासख्यभागं ध्रुवरूपेण च असख्यवारं तु । असख्यसंख्यभाग असख्यवारं तु अध्रुवके ।

ध्रुवाध्रुवरूपेणावरे क्षेत्रे वड्डिते क्षेत्रे । अवरस्मिन् काले पुनरेकैको वड्डिते समय ।

मुंदे वक्षमाणकाडकंगळ कटाक्षिसि कालवृद्धिविशेषसं ध्रुवाध्रुवरूपदिदं पेळदपना कांडकंग- १०
ळोळगे मोदल कांडकदोळु अंगुलासंख्यभागं ध्रुवरूपेण च घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रप्रदेशंगळु
ध्रुवरूपदिदं जघन्यक्षेत्रद मेले क्रमदिद पेच्चि पेच्चि जघन्यकालद मेले दोडु समयं पेच्चुत्तं पेच्चुत्तं
प्रथमकांडकचरमविकल्पपर्यंतं असख्यवारं तु असंख्यातवार पेच्चिदोडे असंख्यातसमयंगळु पेच्चुगु ।
मदेते दोडे प्रथमकांडकदोळु जघन्यक्षेत्रमिदु ६ तत्काडकोत्कृष्टक्षेत्रमिदु ६ आदियनंतदोळु

कळदाडा शेषमा कांडकदोळु जघन्यक्षेत्रदमेळे पेच्चिद प्रदेशंगळ प्रमाणंगळपुवु ६a-३ सत्तमाकां- १५
७a

जघन्यदेशावधिविषयकाल आवल्यमख्येयभाग ८ सोऽथ क्रमेण ध्रुवाध्रुववृद्धिरूपेण एकैकसमयेन

तावद्वर्धते यावदुत्कृष्टदेशावधिविषय समयोन पत्य भवेत् प-१ ॥४००॥ अथ तावेव क्रमो एकात्रविंशति-
काण्डकेपु वक्तुमनास्तावत्प्रथमकाण्डके गाथासाधं द्रयेनाह—

घनाङ्गुलासख्यातैकभाग आवलिभक्तघनाङ्गुलात्र ध्रुवरूपेण वृद्धिप्रमाण स्यात् सा च वृद्धि

जघन्य देशावधिका विषयभूत काल आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । यह क्रमसे २०
ध्रुववृद्धि और अध्रुववृद्धिके रूपसे एक-एक समय करके तबतक बढ़ता है जबतक उत्कृष्ट
देशावधिका विषय एक समय कम पत्य होता है ॥४००॥

आगे क्षेत्र और कालका क्रम उन्नीस काण्डकोमे कहनेकी भावनासे शास्त्रकार प्रथम
काण्डकको अट्टाई गाथासे कहते हैं—

घनागुलको आवलीसे भाग देनेपर घनागुलका असंख्यातवाँ भाग होता है । उतना ही २५
ध्रुवरूपसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यह वृद्धि प्रथमकाण्डके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार
होती है । पुनः उसी प्रथम काण्डकमे अध्रुववृद्धिकी विवक्षा होनेपर उस वृद्धिका प्रमाण
घनागुलका असंख्यातवाँ भाग और संख्यातवाँ भाग होता है । अध्रुव वृद्धि भी प्रथम
काण्डकके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार होती है ॥४०१॥

उक्त ध्रुववृद्धिके प्रमाणसे या अध्रुववृद्धिके प्रमाणसे जघन्य देशावधिके विषयभूत ३०
क्षेत्रके ऊपर क्षेत्रके बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक-एक समय बढ़ता है ।

विशेषार्थ—पहले कहा था कि द्रव्यकी अपेक्षा सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग भेद
वीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है । यहाँ कहते हैं कि जघन्य ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके ऊपर

उकदोळे जघन्यकालमिदु ८ तत्कांडकोल्हृष्टकालमिदु ८ आदियनंतदोळ्कळ् दोडे शेषं तत्कांडक-

दोळु जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळ प्रमाणमप्युदु ८ अ १ ई कालविशेषदिदं क्षेत्रविशेषं

भागिसुबुदेके दोडे जघन्यकालद मेले इनितु समयंगळु पेच्चिदागळा जघन्यक्षेत्रद मेलेनितु प्रदेशंगळु
पेच्चिदद दोडु समयं पेच्चिदागळ् नितु प्रदेशंगळु पेच्चुगुमं दितु त्रैराशिकं माडि प्र काल ८ अ १

५ फलप्रदेश ६ अ ७ इच्छाकालसमय १ लव्वक्षेत्रप्रदेशंगळु ६ ईतावलिभक्तघनांगुलप्रमितक्षेत्र

विकल्पंगळु ध्रुवरूपदिदं नडेदु नडेदोडोडु समयवृद्धियागुत्तं पौगि प्रथमकांडकचरमविकल्पदोळु
जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळिनितप्युदु ८ अ ७ इव तज्जघन्यकालदोळु कूडुवागळु

समच्छेदं माडि ८ ७ थावळिगावळियं तोरि संख्यातरूपुगळ कूडिदोडिदु ८ अ अत्रत्यासंख्यात-

२० भाज्यभागहारंगळं सरिगळिद शेषं संख्यातभक्तावलिप्रमितमक्कु ८ मत्तमोडु समयवृद्धि-

यादागळु क्षेत्रदोळु थावलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चुत्तं विरलागळिनितु समयंगळु
पेच्चिददल्लिगेनितु प्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चुववे दितु त्रैराशिकं माडि प्र = का स १ । फ । = प्रदेश

६ इ = का स ८ अ-७ लव्वक्षेत्रप्रदेशंगळु ६ अ-७ इवं जघन्यक्षेत्रदोळु कूडुवागळु संख्यातरूपु-

गळिदं समच्छेदं माडि ६ ७ घनागुलक्के घनागुलमं तोरि संख्यातरूपुगळं कूडिदोडिदु ६ अ अत्र-

१५ त्यासंख्यातभाज्यभागहारंगळनपर्वात्तिसिद शेषं संख्यातभक्तघनांगुलप्रमितं चरमक्षेत्रविकल्प-
मक्कुं ६

इत्तु ध्रुवरूपवृद्धि विवक्षीयं सर्वकांडकदोळं परिपाटिक्रमवरियत्पडुगुमिन्नु ध्रुववृद्धि-
विवक्षीयिद तत्प्रथमकांडकदोळु असंख्यं संख्यं भागं असख्यवारं तु घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रक्षेत्र
प्रदेशंगळु जघन्यक्षेत्रद मेले पेच्चिदागळोदोडु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमंते घनांगुलासंख्या-
तैकभागमात्रक्षेत्रप्रदेशंगळु पेच्चिदागळोदु समयं केळगण कालदमेले पेच्चुगुमितु ध्रुवाध्रुववृद्धि-
गळु क्षेत्रदोळु तद्योग्यासख्यातवारंगळागुत्तं विरलु कालदोळु मुंपेच्चिदितु समयंगळु ८ अ-७

प्रथमकाण्डकचरमविकल्पपर्यन्त अमत्यातवारं भवति । तु-पुन , तत्रैव काण्डके अध्रुववृद्धिविवक्षाया तद्वृद्धि-
प्रमाणं घनाङ्गुलस्यासख्यातैकभागमात्र मत्यातैकभागमात्र च स्यात् सापि तच्चरमपर्यन्तमसंख्यातवारं
भवति ॥४०१॥

तेन उक्तध्रुववृद्धिप्रमाणेन अध्रुववृद्धिप्रमाणेन वा जघन्यदेगावधिविषयक्षेत्रस्योपरि क्षेत्रे वर्धते

२५ एक-एक प्रदेशं बढते-बढते घनागुलके असंख्यातवे भाग प्रदेशं बढनेपर जघन्य देशावधिके
विषयभूत कालमे एक समयकी वृद्धि होती हे । इस प्रकार क्षेत्रमे इतनी वृद्धि होनेपर कालमे
एक समयकी वृद्धि आगे भी होती है इसे ध्रुववृद्धि कहते हैं । और पूर्वोक्त प्रकारसे ही कभी

जघन्यकालदोळु पंचवृत्तौ प्रथमकांडकेपरिपाट्टिदिदं ध्रुवाध्रुववृद्धिगळु देगावधिय सर्वक्षेत्रकालकांडकंगळु तत् क्षेत्रकालानुसारदिदं संभविषुववल्लि क्षेत्रवृद्धिगळु ध्रुवरूपविवर्धयिदं तत्तत्कांडकदोळु स्थितरूपमक्कुमाध्रुववृद्धिविवर्धयिदं तत्तत्कांडकदोळु प्रथमकांडकं मोदलागि क्षेत्रानुसारमागि केलवेडयोळु घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रं केलवेडयोळु घनांगुलसंख्यातैकभागमात्रं केलवेडयोळु घनांगुलमात्रं केलवेडयोळु संख्यातघनांगुलमात्रं केलवेडयोळु संख्यातघनांगुलमात्रं केलवेडयोळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु श्रेणिसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु श्रेणिमात्रं केलवेडयोळु संख्यातश्रेणिमात्रं केलवेडयोळु संख्यातश्रेणिमात्रं केलवेडयोळु प्रतराऽसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु प्रतरसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु प्रतरमात्रं केलवेडयोळु संख्यातप्रतरमात्रं क्षेत्रप्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चिदागळोदोडु समयदमधस्तनकालद मेले पंचवृत्तगुमितऽसंख्यातवारं पंचवृत्तगुमं दु वक्तव्यमक्कुमदुकारणदिदमुत्कृष्टक्षेत्रकालगळुत्पत्तिगाळिवरोधिसल्पडवं दिनु सिद्धगळु । १०

संखातीदा समया पढमे पव्वम्मि उभयदो वड्ढी ।

खेत्तं कालं अस्सिय पढमादी कंडये वोच्चं ॥४०३॥

संख्यातीताः समयाः प्रथमे पर्वणि उभयतो वृद्धिः । क्षेत्रं कालमाश्रित्य प्रथमादिकांडकानि वक्ष्यामि ॥

प्रथमे पर्वणि मोदलकांडकदोळु संख्यातीताः समयाः असंख्यातसमयंगळु पूर्वोक्तप्रमितंगळु ८ ० १ उभयतो वृद्धिः ध्रुवाध्रुवरूपदिदं वृद्धियरियत्पडुगुं । क्षेत्रमुमं कालमुमनाश्रयिसि १ ०

जघन्यकालस्योपरि एकैक समयो वर्धते ॥४०२॥

एव मति प्रथमे पर्वणि काण्डके उभयत ध्रुवरूपतोऽध्रुवरूपतो वा वृद्धि क्षेत्रवृद्धि संख्यातीता समया जघन्यकालोनतदुत्कृष्टकालमात्रा स्यु ८ । ०-१ क्षेत्रवृद्धिस्तु तज्जघन्यक्षेत्रोनतदुत्कृष्टक्षेत्रमात्री ६ । ०-१ इमौ २० १ । ० १ । ० १ । ०

वृद्धिक्षेत्रकालौ जघन्यक्षेत्रकालाम्या—६ । ८ समच्छेदेन ६ । २ । ८ । १ मेलयित्वा ६ । ० । ८ । ० अपवर्तितौ ० ० ० १ । ० १ । ० १ । ० १ । ० १ । ० १ । ०

। ६ । ८ प्रथमकाण्डकचरमविकल्पविषयौ क्षेत्रकालौ स्याता । इत पर क्षेत्र काल चाश्रित्य प्रथमादीनि एकात्र- १ । १

घनांगुलके असंख्यातवे भाग और कभी घनांगुलके संख्यातवे भाग प्रदेशोंकी वृद्धि होनेपर कालमें एक समयकी वृद्धिके होनेको अध्रुववृद्धि कहते हैं ॥४०२॥

इस प्रकार पहले काण्डकमे ध्रुवरूप और अध्रुवरूपसे एक-एक समय बढ़ते-बढ़ते असंख्यात समयकी वृद्धि होती है । सो प्रथमकाण्डकके उत्कृष्टकालके समयोंमें-से जघन्यकालके समयोंको घटानेपर जो शेष रहे उतने असंख्यात समयोंकी वृद्धि प्रथम काण्डकसे होती है । इसी तरह प्रथमकाण्डकके उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशोंमेंसे उसके जघन्य क्षेत्रके प्रदेशोंको घटानेपर जो शेष रहे उतने प्रदेशप्रमाण प्रथम काण्डकसे क्षेत्र वृद्धि होती है । इन वृद्धिरूप क्षेत्र और कालको जघन्य क्षेत्र और जघन्य कालमे जोडनेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम विकल्पके क्षेत्र और काल होते हैं । अर्थात् वृद्धिरूप प्रदेशोंके परिमाणको जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवे भागमें मिलानेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम भेदके क्षेत्रका प्रमाण होता है । इसी प्रकार वृद्धिरूप समयोंके परिमाणको जघन्य काल आवलीके असंख्यातवे भागमें जोडनेपर प्रथम काण्डक-

प्रथमादिकाण्डकंगलं पेळदपेने बुदाचार्यन प्रतिज्ञयवकुं ।

अंगुलमावलियाए भागमसंखेज्जदो वि संखेज्जा ।

अंगुलमावलियतो आवलियं चांगुलपुधत्तं ॥४०४॥

अंगुलमावत्योर्भागोऽसंख्येतोपि संख्येयः । अंगुलमावत्यतः आवलिक चांगुलपृथक्त्वं ॥

५ प्रथमकाण्डकदोळु जघन्यक्षेत्र कालंगळु घनांगुलदळिगळ असंख्यातैकभागमात्रदिदं मेले संख्येयो भागः क्षेत्रमुं कालमुं यथासंख्यमागि घनांगुलसंख्येयभागमुमावळि संख्येयभागमुमवकुं ६ ८ १ १

द्वितीयकाण्डकदोळु क्षेत्रं घनांगुलमवकुं कालमावत्यंतमेयवकुं । किंचिदूनावलि ये बुदर्थं । ६ । ८-1 तृतीयकाण्डकदोळु आवलिरंगुलपृथक्त्वं घनांगुलपृथक्त्वमुमावलियमवकुं । पृथक्त्व । ६८ ।

आवलियपुधत्तं पुण इत्थं तह गाउयं मुहत्तं तु ।

१० जौयणभिण्णमुहत्तं दिवसंतो पण्णुवीसं तु ॥४०५॥

आवलपृथक्त्वं पुनर्हस्तस्तथा गव्यूतिर्मुहूर्त्तस्तु । योजनं भिन्नमुहूर्त्तः विवसांतः पंचविंशतिस्तु ॥

१५ चतुर्थकाण्डकदोळु पृथक्त्वावलियुमेऽहस्तमुमवकुं । हस्त १ । ८ । ५ । पंचमकाण्डकदोळु तथा गव्यूतिर्मुहूर्त्तः एकक्रोशमुसंतर्मुहूर्त्तमुमवकुं । क्रो १ । का २ १- । षष्ठकाण्डकदोळु योजनंभिन्नमुहूर्त्तः एकयोजनमुं भिन्नमुहूर्त्तमुमवकुं । यो १ । का = भिन्नमु १ ॥ सप्तमकाण्डकदोळु दिवसांतः पंचविंशतिस्तु किंचिदूनदिवसमुं पंचविंशतियोजनगळुमवकुं । यो २५ का = दि १ ।

विगतिकाण्डकानि वदये इत्याचार्यप्रतिज्ञा ॥४०३॥

प्रथमकाण्डके क्षेत्रकालौ जघन्यौ घनाङ्गुलावत्योरसंख्यातैकभागौ ६ । ८ उत्कृष्टौ तपोः संख्येयभागी

a a

६ । ८ द्वितीयकाण्डके क्षेत्र घनाङ्गुलम् । काल आवत्यन्त-किंचिदूनावलिरित्यर्थः । ६ । ८-1 तृतीयकाण्डके १ । १

२० क्षेत्र घनाङ्गुलपृथक्त्व काल आवलिपृथक्त्वं ५ ६ । ८ ॥४०४॥

चतुर्थकाण्डके काल आवलिपृथक्त्व । क्षेत्र एकहस्त । ह १ । ८ ५ । पञ्चमकाण्डके क्षेत्र एकक्रोश । काठ अन्तर्मुहूर्त्तं । क्रो १ । का २ १ । षष्ठकाण्डके क्षेत्रमेकयोजन, काल भिन्नमुहूर्त्तं । यो १ का भिन्न मु० १-1 सप्तमकाण्डके काल किंचिदूनदिवस क्षेत्र पञ्चविंशतियोजनानि यो २५ का दि १- ॥४०५॥

२५ के अन्तिम भेदमे कालका प्रमाण होता है । आगे क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक कहेंगे ऐसी प्रतिज्ञा आचार्यने की है ॥४०३॥

प्रथम काण्डकमे जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असख्यातवे भाग और जघन्य काल आवलीका असख्यातवाँ भाग है । उत्कृष्ट क्षेत्र घनांगुलका सख्यातवाँ भाग और उत्कृष्ट काल आवलीका सख्यातवाँ भाग है । द्वितीयकाण्डकमे क्षेत्र घनांगुल प्रमाण और काल कुछ कम आवली है । तीसरे काण्डकमे क्षेत्र घनांगुल पृथक्त्व प्रमाण है और काल आवली पृथक्त्व प्रमाण है ॥४०४॥

३० चतुर्थ काण्डकमे काल आवली पृथक्त्व और क्षेत्र एकहाथ प्रमाण है । पाँचवे काण्डकमे क्षेत्र एक कोस प्रमाण काल अन्तर्मुहूर्त्त है । छठे काण्डकमे क्षेत्र एक योजन और काल भिन्न मुहूर्त्त है । सप्तम काण्डकमे काल कुछ कम एक दिन और क्षेत्र पचीस योजन है ॥४०५॥

भरहम्मि अर्द्धमासं साह्यिमासं च जंबुदीवम्मि ।

वासं च मणुवलोए वासपुधत्तं च रुजगम्हि ॥४०६॥

भरतेर्द्धमासः साधिकमासश्च जंबूद्वीपे । वर्षं च मनुजलोकै वर्षपृथक्त्वं च रुचके ॥

अष्टमकाण्डकदोळु भरतक्षेत्रमुसर्द्धमासमदकु । भर । अर्द्ध मा । नवमकाण्डकदोळु जंबूद्वीपमं साधिकमासमुनदकुं । जं मा. १ । दशमकाण्डकदोळु मनुष्यलोकमुलेकवर्षमुसवकु । म ४५ ल । ५ वर्ष १ । एकादशकाण्डकदोळु रुचकद्वीपमुं च वर्षपृथक्त्वमुसवकु । रु । व पृ ।

संखेज्जपमे वासे दीवसमुद्दा हवन्ति संखेज्जा ।

वासम्मि असंखेज्जे दीवसमुद्दा असंखेज्जा ॥४०७॥

संख्येप्रमे वर्षे द्वीपसमुद्रा भवन्ति संख्येयाः । वर्षे असंख्येये द्वीपसमुद्रा असंख्येयाः ॥

द्वादशकाण्डकदोळु सख्येयमात्र द्वीपसमुद्रंगळु संख्यातवर्षंगळुमप्पुवु । द्वी = स = २ ॥ वर्ष १० १ । मेळे त्रयोदशादि काण्डकगळोळु तैजसशरीरादि द्रव्यविकल्पंगळेड्योळु मुं पेळ्दसख्यातद्वीप-समुद्रंगळु तत्कालगळुमसख्यातवर्षंगळुमसंख्यातगुणितक्रमंगळुमप्पुवु । इंतु देशावधिज्ञानविषयंगळुप द्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळु एकान्निविशतिकाण्डकगळोळु चरमकाण्डक चरमद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळु मुं पेळ्द ध्रुवहारैकवारभक्तकार्मणवर्गण्ये व सपूर्णकमुं = समयोनैकपत्यमुं ॥ ५ १ ३ ॥ यथाक्रम-

दिदमप्पुवुमाद्यदेशावधिज्ञानविषय द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुगे सदृष्टि—

१५

अष्टमकाण्डके क्षेत्र—भरतक्षेत्र, काल अर्धमास, भर अर्धमा = । नवमकाण्डके क्षेत्र जम्बूद्वीप, काल साधिकमास, ज = । मा १ । दशमकाण्डके क्षेत्र मनुष्यलोक काल एकवर्ष, ४५ ल वर्ष १ । एकादशे काण्डके क्षेत्र रुचकद्वीप, काल वर्षपृथक्त्वं रु । व पृ ॥४०६॥

द्वादशे काण्डके क्षेत्र सख्येयद्वीपसमुद्रा । काल सख्यातवर्षाणि द्वी = स = २ वर्ष १ । उपरित्रयोदशादिपु काण्डकेपु तैजसशरीरादिद्रव्यविकल्पस्थानेषु क्षेत्राणि असख्यातद्वीपसमुद्रा काल असख्यातवर्षाणि उभयेऽपि असख्यातगुणितक्रमेण भवन्ति । चरमकाण्डकचरमे द्रव्य ध्रुवहारभक्तकार्मणवर्गणा व क्षेत्र सपूर्ण-

लोक = काल समयोनपत्य प—१ ॥४०७॥

अष्टमकाण्डकमे क्षेत्र भरतक्षेत्र और काल आधामास हे । नौवे काण्डकमे क्षेत्र जम्बू-द्वीप काल कुळ अधिक एक मास है । दसवे काण्डकमे क्षेत्र मनुष्य लोक, काल एक वर्ष है । ग्यारहवे काण्डकमे क्षेत्र रुचकद्वीप काल वर्षपृथक्त्व है ॥४०६॥

२५

वारहवे काण्डकमे क्षेत्र संख्यात द्वीप-समुद्र और काल संख्यात वर्ष है । आगे तेरहवे आदि काण्डकमे जो तैजस शरीर आदि द्रव्यकी अपेक्षा स्थान कहे है, उनमे क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र है और काल असंख्यात वर्ष है । दोनो ही आगे-आगे क्रमसे असंख्यातगुने असंख्यातगुने होते हैं । अन्तके उन्नीसवे काण्डकमे द्रव्य तो कार्मणावर्गणामे ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है और काल एक समय कम पत्य प्रमाण है ॥४०७॥

३०

देशावधि संबन्ध

| | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----|
| व | ☺ | प १ | ☺ |
| ९ | ○ | ○ | ○ |
| व ९ | ○ | ○ | ○ |
| व ९ ९ | ○ | ○ | ○ |
| कार्मसम | ○○○ | ○○○ | ○○○ |
| कार्मसम | द्वीप a ६ | वर्ष a ६ | ○○○ |
| म ण व | ○○○ | ○○○ | ○○○ |
| म ण व | द्वीप e ५ | वर्ष a ५ | ○○○ |
| भाषा प | ○○○ | ○○○ | ○○○ |
| भाषा प | द्वीप a ४ | वर्ष a ४ | ○○○ |
| तेज वर्ग | ○○○ | ○○○ | ○○○ |
| तेज वर्ग | द्वीप a ३ | वर्ष a ३ | ○○○ |
| कार्मण श | ○○○ | ○○○ | ○○○ |
| कार्मण श | द्वीप a २ | वर्ष a २ | ○○○ |
| तेजःशरीर | ○○○ | ○○○ | ○○○ |
| तेजः शरीर | द्वीप स ७ | वर्ष a १ | ○○○ |
| वर्ष स ७ | ○ | वर्ष स ७ | ○○○ |
| रुचक | ○○○ | वर्ष पू | ○○○ |
| मानसक्षे. ४५ | ○○○ | वर्ष १ | ○○○ |
| जंबु द्वीप | ○○○ | मास १ | ○○○ |
| भरत | ○○○ | दिन १५ | ○○○ |
| यो २ ५ | ○○○ | दिन १ | ○○○ |
| यो १ | ○○○ | भिन्न १- | ○○○ |
| क्रोश १ | ○○○ | २१ न्न १- | ○○○ |
| हस्त १ | ○○○ | पू ८ | ○○○ |
| पू ६ | ○○○ | ८ | ○○○ |
| ६ | ○○○ | ८ | ○○○ |

५

१०

१५

| | | | | | | | | | |
|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ○ | ○ | | | | | | | |
| | ○ | ○ | | | | | | | ○ |
| | ○ | ६ | ८ | | | | | | ○ |
| | ○ | ७ | ७ | ८ | ८ | ८ | ८ | | ○ |
| | ○ | ○ | ○ | २ | २ | २ | २ | २ | ○ |
| | ○ | ○ | ○ | ८ | ८ | ८ | | | ○ |
| | ○ | ○ | ○ | २ | २ | २ | २ | | ○ |
| | ○ | ○ | ○ | ८ | ८ | | | | ○ |
| | ○ | ○ | ○ | २ | २ | २ | | | ○ |
| स a १२ | १६ | ख | ○ | ○ | ○ | | | | |
| ☺ ९ | १ | ६ | ८ | २ | | | | | |
| स a १२ | १६ | ख | ○ | ○ | ○ | | | | |
| ☺ | | | | | | | | | |

व्रत्य क्षेत्र काल भाव

काल विशेषेणवह्निदखेत्तविसेसो ध्रुवा हवे वड्ढी ।

अध्रुववड्ढीवि पुणो अविरुद्धं इट्ठकंडम्मि ॥४०८॥

कालविशेषेणापहतक्षेत्रविशेषो भवेत् ध्रुवा वृद्धिः । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविरुद्धमिष्टकांडके ।

कालविशेषेणापहतः क्षेत्रविशेषो ध्रुवा वृद्धिर्भवेत् । प्रथमकांडकदोळु जघन्यकालमं

तन्नुत्कृष्टकालदोळु ८ विशेषिसि ८ a-१ अर्दरिद भागिसत्पट्ट क्षेत्रविशेषं जघन्यक्षेत्रम ६ ५
 १ १ a

तन्नुत्कृष्टक्षेत्रदोळु ६ शेषिसिदुदनिद ६ a-१ भागिसिद लव्व ६ a-१ सपर्वत्तितमिदु ६
 १ १ a १ a ८ a १ ८
 १ a

ध्रुवा भवेत् वृद्धिः । प्रथमकांडकदोळु ध्रुवरूपक्षेत्रवृद्धिप्रमाणमवकुं । सूच्यंगुलासख्यातभागमात्र-
 द्रव्यविकल्पंगळवस्थितरूपदिद नडदो दु प्रदेश क्षेत्रदोळु पेच्चुगुमी क्रमदिदमीयावलि भक्तघनागुल-
 प्रमितप्रदेशंगळु जघन्यक्षेत्रदोळु पेच्चि कालदोळो दु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमितु तत्कांडक
 चरमपर्यंतं ध्रुवरूपदिद जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळिनितप्पुवु ८ a १ इव जघन्य- १०
 १ a

कालदोळु ८ समच्छेदं माडि कूडिदोडे प्रथमकांडक चरमदोळु आवलि सख्येयभागमवकुमे बुदथं ८
 a १

जघन्य क्षेत्रद मेले ६ पेच्चिद प्रदेशंगळुमिनितप्पुवु ६ a १ विवं जघन्यक्षेत्रदोळु कूडिदोडे
 a १ ६

प्रथमकांडकचरमदोळु घनागुलसंख्येयभागमात्रमवकु ६ इंतैला कांडकगळोळं ध्रुववृद्धिय
 १

विवक्षितकाण्डके जघन्यक्षेत्र स्वोत्कृष्टक्षेत्रे जघन्यकाल च स्वोत्कृष्टकाले विशोव्य शेषराशी क्षेत्र-
 कालविशेषी स्याताम् । तत्र प्रथमकाण्डके कालविशेषेण ८ । a-१ क्षेत्रविशेषे ६ । a-१ भक्त्वा ६ a-१ १५
 १ । a १ । a १ a ८ a-१
 १ a

अपर्वत्तित ६ ध्रुवावृद्धिर्भवेत् । सूच्यंगुलासख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेषु अवस्थितरूपेण गतेषु एकप्रदेश क्षेत्रे
 ८
 वर्धते । अनेकक्रमेण आवलिभक्तघनागुलप्रमितप्रदेशा जघन्यक्षेत्रस्योपरि वर्धन्ते । तदा जघन्यकालस्योपरि
 एक समयो वर्धते । एव तत्काण्डकचरमपर्यन्त ध्रुवरूपेण जघन्यकालस्योपरि विक्षितसमयप्रमाणमिदम् । ८ a-१
 १ a

विवक्षित काण्डकके अपने उत्कृष्ट क्षेत्रमे जघन्य क्षेत्रको और अपने उत्कृष्ट कालमे ।
 जघन्य कालको घटानेपर जो शेष राशि रहती है उसको क्षेत्र विशेष और काल विशेष कहते २०
 हैं । प्रथम काण्डकके कालविशेषसे क्षेत्रविशेषमे भाग देनेपर ध्रुववृद्धिका प्रमाण होता है ।
 सूच्यंगुलके असख्यातवे भागमात्र द्रव्यके विकल्पोंके घटानेपर क्षेत्रमे एक प्रदेश बढता है ।
 इस क्रमसे जघन्य क्षेत्रके ऊपर आवलीसे भाजित घनागुल प्रमाणप्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर
 बढते हैं । इतने प्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर बढनेपर जघन्यकालके ऊपर एक समय बढता है ।
 इस प्रकार प्रथम काण्डकके अन्त पर्यन्त ध्रुववृद्धिसे जितने समय बढे उन्हें जघन्यकालमे २५
 मिलानेपर आवलीका सख्यातवाँ भाग प्रथम काण्डकका उत्कृष्ट काल होता है । इसी तरह
 जितने जघन्य क्षेत्रके ऊपर प्रदेश बढे उन्हें जघन्य क्षेत्रमें मिलानेपर घनागुलका संख्यातवाँ

साधिसुबुद्धे । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविरुद्धमिष्टकांडके अध्रुववृद्धियुं तन्न विवक्षितकांडकदोळ
विरुद्धमागि ।

अंगुल असंखभागं संखं वा अंगुलं च तस्सेव ।

संखसंसंखं एवं सेढीपदरस्त अध्रुवगे ॥४०९॥

- ५ अंगुलासख्यातभागं सख्यं वा अंगुलं च तस्यैव । संख्यससख्यं एवं श्रेणीप्रतरस्या ध्रुवजे ॥
अध्रुववृद्धिविवक्षितमादोडे तत्कांडक क्षेत्रकालगळविरुद्धमागि घनागुलासख्यातैकभाग-
मात्रमुं ६ श्रेणु घनागुल संख्यातैकभागमात्रमुं ६ मेणु घनागुलमात्रमुं ६ संख्यातघनांगुलमात्रमुं
६१ । असंख्यातघनागुलमात्रमुं । ६ अ । एवं इंतु श्रेणिग प्रतरक्कमरियत्पडुगुसदेते दोडे श्रेण्य-
संख्येयभागमात्रमुं श्रेणिय संख्येयभागमात्रमुं श्रेणिमात्रमुं, संख्यातश्रेणिमात्रमुं ॥—२॥ असंख्यात
१० श्रेणिमात्रमुं ।—अ । असंख्येयभागप्रतरमात्रमुं अ प्रतरसख्येयभागमात्रमुं १ प्रतरमात्रमुं = संख्यात-
प्रतरमात्रमुं = १ असंख्यातप्रतरमात्रमुं = अ प्रदेशगळु पेच्च पेच्चकालदोळकैक समय पेच्चुगुर्म बुद्ध-
ध्रुववृद्धिक्रम ।

कम्मइयवग्गणं ध्रुवहारेणिवारभाजिदे दव्वं ।

उक्करसं खेत्तं पुण लोगो सपुण्णओ होदि ॥४१०॥

- १५ कार्मणवर्गणा ध्रुवहारेणैकवारभाजिते द्रव्यसुत्कृष्टं क्षेत्रं पुनर्लोकः सपूर्णो भवति ॥
अत्र च जघन्यकाले ८ समच्छेदेन ६ । १ । मिलिते प्रथमकाण्डकचरमे घनाङ्गुलसख्येयभागो भवति ६ एव
सर्वकाण्डकेषु ध्रुववृद्धि साधयेत् । अध्रुववृद्धिरपि विवक्षितकाण्डकेन तन्नत्वे त्रकालाविरोधेन वक्तव्या ॥४०८॥
तद्यथा—

घनाङ्गुलासख्यातैकभागमात्रा. ६ वा घनाङ्गुलसख्येयभागमात्रा ६ वा घनाङ्गुलमात्रा ६ वा
अ

- २० संख्यातघनाङ्गुलमात्रा ६ १ वा अनख्यातघनाङ्गुलमात्रा ६ अ एव श्रेणीप्रतरयोरपि, तथाहि—श्रेण्यसंख्येय-
भागमात्रा अ वा श्रेणिसख्येयभागमात्रा १ वा श्रेणिमात्रा —वा. सख्यातश्रेणिमात्रा —१ वा असंख्यात-
श्रेणिमात्रा —अ वा प्रतरसख्येयमात्रा = १ वा प्रतरसख्येयभागमात्रा = वा सख्यातप्रतरमात्रा = १ वा
असंख्यातप्रतरमात्रा = अ प्रदेशा वधिन्वा वधित्वा काले एकैकसमयो वर्धते इत्यध्रुववृद्धिक्रम ॥४०९॥

- २५ भागप्रमाण उत्कृष्टक्षेत्र प्रथमकाण्डकका होता है । इसी प्रकार सब काण्डकोमे ध्रुववृद्धिका
प्रमाण लाना चाहिए । अध्रुववृद्धि भी विवक्षित काण्डकमे उस-उस क्षेत्रकालका विरोध न
करते हुए लानी चाहिए ॥४०८॥

वही कहते हैं—

- ३० घनागुलके असंख्यातवे भागमात्र अथवा घनागुलके संख्यातवे भागमात्र, अथवा
घनागुलमात्र, अथवा सख्यात घनागुलमात्र, अथवा असंख्यात घनागुलमात्र, अथवा श्रेणीके
असंख्यातवे भागमात्र, अथवा श्रेणीके सख्यातवे भागमात्र, अथवा श्रेणिप्रमाण, अथवा
सख्यात श्रेणिमात्र, अथवा असंख्यात श्रेणिमात्र, अथवा प्रतरके असंख्यातवे भाग, अथवा
प्रतरके संख्यातवे भाग अथवा प्रतरमात्र अथवा संख्यात प्रतरमात्र अथवा असंख्यात प्रतरमात्र
प्रदेश बढा-बढाकर कालमे एक-एक समय बढना है । इस प्रकार अध्रुववृद्धिका क्रम है ॥४०९॥

कार्मणवर्गणयोस्मै ध्रुवहारद्वंद्वं भागिसिद्धौ देशावधिज्ञानदुत्कृष्टद्रव्यमवकुं व
९

तदुत्कृष्टं क्षेत्रं सत्ते लोकदोलेनुं कोरतेपिल्लदे संपूर्णलोकमात्रमवकुं ।

पल्ल समऊणकाले भावेण असंखलोगमेत्ता हु ।

दव्यस्स य पज्जाया वग्देशोहिस्स विसया हु ॥४११॥

पल्लं समयोनं काले भावेन असत्य लोकमात्राः खलु । द्रव्यस्य च पर्यायाः वरदेशावधे- ५
विषयाः खलु ॥

कालदोले देशावधिगुत्कृष्ट समयोनपल्लमात्रमवकुं । प १ । भावद्वंद्वमसंख्यातलोकमात्रंगुत्
स्फुटमागि काल भाव शब्दद्वयवाच्यंगळुमा द्रव्यपर्यायंगळु वरदेशावधिज्ञानवके विषयगळुप्पुवु ।
स्फुटमागि १ = ० ॥

काले चउण्ह उड्ढी कालो भजिदव्य खेत्तउड्ढी य ।

उड्ढीए दव्वपज्जय भजिदव्या खेत्तकाला हु ॥४१२॥

काले चतुर्णा वृद्धिः कालो भजनीयः क्षेत्रवृद्धिश्च । द्रव्यपर्याययोर्वृद्धौ भक्तव्यौ क्षेत्रकालौ ॥
आवागळोस्मै कालवृद्धियवकुमागळु द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुनाल्कर वृद्धिगळुवकुं क्षेत्रवृद्धिया-
गुत्तं विरलु कालमो दे भजनीयमवकुं । द्रव्यभावंगळु वृद्धियोळु क्षेत्रकालद्वयवृद्धिगळु विकल्पनीयं-
गळुप्पुये बुद्धु युक्तियुक्तमेयवकुं ।

कार्मणवर्गणा एकवार ध्रुवहारेण भक्ता देशावध्युत्कृष्टद्रव्य भवति व तदुत्कृष्टक्षेत्रे पुन संपूर्णलोको
भवति ॥४१०॥ ९

काले दशावधेरुत्कृष्ट समयोनपल्ल भवति प—१ । भावेन पुन असख्यातलोकमात्र भवति ॥०
कालभावशब्दद्वयवाच्यास्ते द्रव्यस्य पर्याया वरदेशावधिज्ञानस्य स्फुट विषया भवन्ति ॥४११॥

यदा कालवृद्धिस्तदा द्रव्यादीना चतुर्णा वृद्धयो भवन्ति । यदा क्षेत्रवृद्धिस्तदा कालवृद्धि स्याद्वा न
वेति भजनीया । यदा द्रव्यभाववृद्धी तदा क्षेत्रकालवृद्धी अपि भजनीये इत्येतत्सर्वं युक्तियुक्तमेव ॥४१२॥ अथ २०
परमावधिज्ञानप्ररूपणमाह—

कार्मणवर्गणाको एक वार ध्रुवहारसे भाजित करनेपर देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्य होता
है और उत्कृष्ट क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है ॥४१०॥

देशावधिका उत्कृष्ट काल एक समयहीन पल्ल है और भाव असख्यात लोकप्रमाण है ।
काल और भावशब्दसे द्रव्यकी पर्याय उत्कृष्टदेशावधिज्ञानके विषय होती है । ऐसा जानना । २५

विशेषार्थ—एक समयहीन एक पल्ल प्रमाण अतीतकालमे हुई और उतने ही प्रमाण
आगामी कालमे होनेवाली द्रव्यकी पर्यायोंको उत्कृष्ट देशावधि जानता है । भावसे
असंख्यात लोकप्रमाण पर्यायोंको जानता है ॥४११॥

अवधिज्ञानके विषयमे जब कालकी वृद्धि होती है तब द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव चारोकी
वृद्धि होती है । जब क्षेत्रकी वृद्धि होती है तब कालकी वृद्धि भजनीय है, हो या न हो । जब ३०
द्रव्य और भावकी वृद्धि होती है तब क्षेत्र और कालकी वृद्धि भजनीय है । यह सब युक्ति
युक्त ही है ॥४१२॥

१ स्वविषयस्कधगतानतवर्णादिविकल्पो भाव इति राजवार्तिके उक्तत्वात् द्रव्यस्य पर्याया एव कालभाव-
शब्दवाच्या भूतभावि पर्यायाणा वर्तमानपर्यायाणा च कालभावत्वख्यापनात् इति टिप्पण ।

अनंतरं परमावधिज्ञान प्ररूपणमं पेळदपं :—

देशावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणवहिदे हवे णियमा ।

परमावहिस्स अवरं दव्वपमाणं तु जिणदिट्ठं ॥४१३॥

देशावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेन्नियमात् । परमावधेवरद्वयप्रमाणं तु जिनदिष्टं ॥

५ सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं पूर्वोक्त ध्रुवहारंरुवार भक्ततामर्मणवार्गणा-
प्रमाणम व ध्रुवहारद्वंदं भागिसुत्तिरलु व तु मत्ते परमानविषयजघन्यद्रव्यप्रमाणं नियमद्विद-
९ ९९

मक्कुमेहुं जिनरुळदं पेळल्पद्दुहुं । इन्ता परमावधियुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमं पेळदपं :—

परमावहिस्स भेदा सग ओगाठणवियप्पहदतेळ ।

चरिमे हारपमाण जेडुस्स य होदि दव्वं तु ॥४१४॥

१० परमावधेभेदाः स्वकावगाहनविकल्पहृततेजसः । चरमे हारप्रमाणं ज्येष्ठस्य भवेत् द्रव्यं तु ॥

परमावधिज्ञानविकल्पंगळे नितप्पुवे दोडे स्वावगाहनविकल्पंगळदं गुणिसल्पद्दु तेजस्कायिक-

जीवंगळ संख्ये यावतावत्प्रमाणंगळप्पुवुं $\equiv \frac{a}{p} \frac{b}{a}$ ई परमावधिज्ञानसर्वविकल्पंगळोळु सर्वो-
प
०

त्कृष्टवरमविकल्पदोळु तु मत्ते द्रव्यमुत्कृष्टपरमावधिगे ध्रुवहारप्रमाणमेयवहुं ॥ ९ ॥

सव्वावहिस्स एक्को परमाणू होदि णिव्वियप्पो सो ।

१५ गंगामहाणइस्स पवाहोव्व ध्रुवो हवे हागे ॥४१५॥

सर्व्वावधेरकः परमाणुः भवेन्निव्विकल्पः । सः गंगामहानद्याः प्रवाहवत् ध्रुवो भवेद्धारः ॥

देशावधेरुत्कृष्टद्रव्यमिद व तु-पुन ध्रुवहारेण भक्त तना व परमावधिविषयजघन्यद्रव्य नियमेन भव-
९ ९९

तीति जिनैरुक्त ॥४१३॥ इदानीं परमावधेरुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमाह—

परमावधिज्ञानविकल्पा स्वावगाहनविकल्पगुणिततेजस्कायिकजीवसन्ध्या भवन्ति $\equiv \frac{a}{p} \frac{b}{a}$ । तेषु
प
०

२० पुन सर्वोत्कृष्टवरमविकल्पेषु पुन द्रव्य ध्रुवहारप्रमाणमेव ९ भवेत् ॥४१४॥

अव परमावधिज्ञानका कथन करते हैं—

देशावधिके उत्कृष्ट द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देनेपर परमावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यका प्रमाण होता है ऐसा जिनदेवने कहा है ॥४१३॥

अव परमावधिके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण कहते हैं—

२५ तेजस्कायिक जीवोंकी अवगाहनाके भेदोसे तेजस्कायिक जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर जो प्रमाण आता है उतने परमावधिज्ञानके भेद हैं । उनमेंसे सबसे उत्कृष्ट अन्तिम भेदके विषयभूत द्रव्य ध्रुवहार प्रमाण ही होता है । अर्थात् ध्रुवहारका जितना परिमाण है उतने परमाणुओके समूहरूप सूक्ष्म स्कन्धको जानता है ॥४१४॥

मत्तमा परमावधिसर्वोत्कृष्टद्रव्यमं ध्रुवहारप्रमितम । ९ । तु मत्ते ध्रुवहारदिदं भागिसि-
दोडो दे परमाणवकुमा द्रव्यं सर्वाविधिज्ञानविषयद्रव्यमङ्कुमा सर्वाविधिज्ञानमुं निर्विकल्पभेयवकु-
मितु देजावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यद्रव्यराशियोळु मध्यमयोगाज्जितनोकम्मौदारिकशरीरसंचय-
सविस्त्रसोपचयलोकविभ्रतप्रमितद्रव्यस्कंधदोळु देशावधिज्ञानद्वितीयविकल्पं मोदलोडु परमा-
वधिज्ञानसर्वोत्कृष्टद्रव्यपथ्यंतमदमोळु पोष्टु गगानदीमहाप्रवाहमे तु हिमाचलदोळुपुष्टि पूर्वोदधि- ५
पथ्यंतमविच्छिन्नरूपदिदं परिदु पोगि तदुदधिप्रविष्टमादुदंते ध्रुवहारमुमविच्छिन्नरूपदिदं प्रवेशिसि
प्रवेशिसि परमाणुद्रव्यपथ्यंवसानभागि निदुदेकेदोडे विषयभूतपरमाणुवुं विषयिप्यसर्वाविधिज्ञानमु
निर्विकल्पकगळप्पुर्दारद ।

परमोद्दिदव्वमेदा जेत्तियमेत्ता हु तेत्तिया होंति ।

तस्सेव खेत्तकालवियप्पा विसया असंखगुणितकमा ॥४१६॥

१०

परमावधिद्रव्यभेदाः यावन्मात्राः खलु तावन्मात्रा भवति । तस्यैव क्षेत्रकालविकल्पाः विषया
असंख्यगुणितक्रमाः ॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पंगळु यावन्मात्रंगळु तावन्मात्रंगळ्येप्पुवु । परमावधिज्ञान-
विषयंगळप्य क्षेत्रविकल्पगळु कालविकल्पंगळु तावन्मात्रविकल्पंगळुगुत्तलुं तंतम्म जघन्यविकल्पं
मोदलोडु तंतम्मुत्कृष्टपथ्यंतमसंख्यातगुणितक्रमंगळप्पुर्वंतप्पसंख्यातगुणितक्रमंगळप्पुवे दोडे १५
पेळदप ।

पुनस्तत्परमावधिसर्वोत्कृष्ट द्रव्य ९ ध्रुवहारैकैवार भवत एकपरमाणुमात्रं सर्वाविधिज्ञानविषय द्रव्य
भवति । तज्ज्ञान निर्विकल्पकमेव स्यात् । स च ध्रुवहार गङ्गामहानद्याः प्रवाहवद्भवति—यथा गङ्गामहानदी-
प्रवाह हिमाचलादविच्छिन्नं प्रवह्य पूर्वोदधी गत्वा स्थितस्तथायहा रोजपि देशावधिविषयजघन्यद्रव्यात्परमावधि-
मर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यन्तं प्रवह्य परमाणुपर्यवसाने स्थित विषयस्य परमाणो , विषयिण परमावधेश्च निर्विकल्पक- २०
त्वात् ॥४१५॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पा यावन्मात्रा तावन्मात्रा एव भवन्ति तस्य विषयभूतक्षेत्रकाल-
विकल्पा । तावन्मात्रा अपि स्वस्वजघन्यान् स्वस्वोत्कृष्टपर्यन्तं अमख्यातगुणितक्रमा भवन्ति ॥४१६॥ कीदृग्-
संख्यातगुणितक्रमा ? इत्युक्ते प्राह—

उस परमावधिके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको एक वार ध्रुवहारसे भाग देनेपर एक परमाणु मात्र २५
सर्वाविधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है । यह ज्ञान निर्विकल्प ही होता है इसमें जघन्य-
उत्कृष्ट भेद नहीं है । वह ध्रुवहार गंगा महानदीके प्रवाहकी तरह है । जैसे गंगा महानदीका
प्रवाह हिमाचलसे अविच्छिन्न निरन्तर बहता हुआ पूर्व समुद्रमें जाकर ठहरता है वैसे ही
यह ध्रुवहार भी देशावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यसे सर्वावधिके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त बहता
हुआ परमाणुपर आकर ठहरता है । सर्वावधिका विषय परमाणु और सर्वावधि ये दोनो ही ३०
निर्विकल्प हैं ॥४१५॥

परमावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जितने भेद कहे हैं उतने ही भेद उसके
विषयभूत क्षेत्र और कालकी अपेक्षा होते हैं । फिर भी अपने-अपने जघन्यसे अपने-अपने
उत्कृष्ट पर्यन्त क्रमसे असंख्यात गुणित क्षेत्र व काल होते हैं ॥४१६॥

किस प्रकार असंख्यात गुणित होते हैं यह कहते हैं—

३५

आवलिअसंखभागा इच्छिदगच्छधनमाणमेताओ ।

देशावहिस्स खेत्ते काले वि य होंति संबग्गे ॥४१७॥

आवत्यसंख्यभागा ईप्सितगच्छधनमानमात्राः । देशावधेः क्षेत्रे कालेऽपि च भवन्ति संबग्गे ॥

परमावधिज्ञानविषयंगळप्प क्षेत्रकालंगळु तंतम्म जघन्यं मोदलोडु असंख्यातगणित-

५ क्रमदिदं परमावधिज्ञानसर्वोत्कृष्टपर्यंतमविच्छिन्नरूपदिदं नडेववंतु नडेव क्षेत्रकालविकल्पंगला-
वेडेयोळु विवक्षितगळप्पुचल्लि देशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालमात्रगुण्यंगळगे आवत्यसंख्यात-
भागगुणकारगळु तद्विवक्षितगच्छधनमानमात्रंगळु मंवर्गांगळगुत्तिरळु तावत्मात्राऽसंख्यातगणित-
रसंगळं दरियल्पडुवदं तं दोडे परमावधिज्ञानप्रथमविकल्पदोळु आवत्यसंख्यातभागगुणकारंगळु
तद्गच्छमोदवर संकलितधनमात्रंगळु १२ अप्पुचं देल्लियोदोदे गुणकारमदकु $\equiv ८५ - १८$
२१ २

१० संते विवक्षितद्वितीयविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळप्पुवु २३ मूळ मूळ गुणकार-
२१।

गळप्पुवु $\equiv ८८८८१५ - १८८८$ अंते विवक्षिततृतीयविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळ-
२२२ २२२

प्पुवु ३।४ वेदारारप्पुवु $\equiv ८८८८८८१५ - १८८८८८८८$ मी प्रकारदिदं विवक्षितचतुर्थविकल्प-
२।१ २२२२२२ २२२२२२

दोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळप्पुवु ४।५ वेडु पत्तुं पत्तुं गुणकारंगळप्पुवु
२।१

$\equiv ८१२०५ - १८१२०$ मिते पंचमविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमात्रंगळप्पु २६ वेडु
२ २

१५ परमावधेर्विवक्षितक्षेत्रविकल्पे विवक्षितकालविकल्पे च तद्विकल्पस्य यावत्सकलितधन तावत्प्रमाणमात्रा
आवत्यमख्येयभागा परस्पर सर्वे देशावधेरुत्कृष्टक्षेत्रे उत्कृष्टकालेऽपि च गुणकारा भवन्ति । तत्तस्ते गुणकारा
प्रथमविकल्पे एक । द्वितीयविकल्पे त्रयः । तृतीयविकल्पे पट् । चतुर्थविकल्पे दश । पञ्चमविकल्पे पञ्चदश एवं

२० परमावधिके विवक्षित क्षेत्र और विवक्षित कालके भेदमें उस भेदका जितना संक-
लित धन हो, उतने प्रमाण आवलीके असंख्यातवे भागोंको परस्परमे गुणा करनेपर जो
प्रमाण आवे उतना देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालमें गुणकार होते हैं । वे गुणकार
प्रथम भेदमें एक, दूसरे भेदमें तीन, तीसरे भेदमें छह, चतुर्थ भेदमें दस, पंचम भेदमें पन्द्रह
इस प्रकार अन्तिस भेद पर्यन्त जानना ।

विशेषार्थ—जिस नम्बरके भेदकी विवक्षा हो, एकसे लगाकर उस भेद पर्यन्तके एक-
एक अधिक अंकोंको जोड़नेसे जो प्रमाण आवे उतना ही उसका सकलित धन होता है । जैसे
२५ प्रथम भेदमें एक ही अंक है अतः उसका संकलित धन एक जानना । दूसरे भेदमें एक और
दोको जोड़नेपर संकलित धन तीन होता है । तीसरे भेदमें एक, दो तीनको जोड़नेसे संक-
लित धन छह होता है । चौथे भेदमें उसमें चार जोड़नेसे संकलित धन दस होता है ।
पाँचवें भेदमें पाँचका अंक और जोड़नेसे संकलित धन पन्द्रह होता है । सो पन्द्रह जगह
आवलीके असंख्यातवे भागोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे जो परिमाण हो वही पाँचवें
३० भेदका गुणकार होता है । इस गुणकारसे उत्कृष्ट देशावधिके क्षेत्र लोकको गुणा करनेपर जो

पदिनैदु पदिनैदुं गुणकारंगळप्पुवु \equiv ८।१५ ५-१।८।१५ ई प्रकारदिदं षष्ठादिपरमावधि-

चरमविकल्पपर्यंत सैकपदाहतपददलचयाहतमात्रगुणकारंगळावलयसंख्यातंगळु पूर्वोक्तगुण्यंगळगु गुणकारंगळप्पुवुवे वी व्याप्तिरियल्पडुगुं ।

मत्तसी गुणकारंगळुत्पत्तिक्रमसं प्रकारांतरदिद पेळदपरु :—

गच्छसमा तक्कालियतीदे रूऊणगच्छधणमेत्ता ।

उभये वि य गच्छस्स य धणमेत्ता होंति गुणगारा ॥४१८॥

गच्छसमा तात्कालिकातीते रूपोनगच्छधनमात्राः । उभयस्मिन्नपि गच्छस्य च धनमात्राः भवति गुणकाराः ॥

अथवा गच्छसमासगुणकाराः विवक्षितपदमात्रा गुणकारगळु तात्कालिकातीते तद्विवक्षित- स्थानानंतराधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधनमात्रंगळुं उभय- १०
स्मिन् मिलिते ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळु विवक्षितगच्छमात्रंगळुमं कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवति मुं पेळदते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळुप्पुवु । अदे ते दोडे विवक्षितचतुर्थविकल्पदोळु गुण- काराः गुणकारंगळु गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळु ४ तात्कालिकातीते तद्विवक्षितस्थानानंत-

राधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन ४।४ मात्रंगळु ६ उभ- २ १

यस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छमात्रंगळुमं ४ कूडुत्तिरलु गच्छस्य १५
धनमात्रा भवति मुं पेळदते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळु पत्तु गुणकारंगळुप्पुवु \equiv ८।१०।७-१।८।१०

अते पंचमविकल्पदोळु गुणकाराः गुणकारगळु गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळु ५ तात्कालिका- तीते तद्विवक्षितस्थानानतराधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन

५ ५ मात्रंगळुं १० । उभयस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळकं १० । विवक्षितगच्छ १ १

मात्रंगळम ५ कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवति मुंपेळदते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळु पदिनैदु २०

पष्ठादिवरमपर्यन्त नेतव्यम् ॥४१७॥ पुन. प्रकारान्तरेण तानेव गुणकारान् उत्पादयति—

गच्छसमा —गच्छमात्रा यथा चतुर्थविकल्पे चत्वार , तात्कालिकातीते च तृतीयविकल्पे रूपोनगच्छ-

प्रमाण आवे उतना परमावधिके पाँचवे भेदके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा इसी गुणकारसे देशावधिके विषयभूत उत्कृष्ट काल एक समय हीन एक पल्यमे गुणा करनेपर पाँचवे भेदमे कालका परिमाण होता है । इसी तरह सब भेदोमे जानना ॥४१७॥

पुनः प्रकारान्तरसे उन्हीं गुणकारोको कहते हैं—

गच्छके समान धन और गच्छसे तत्काल अतीत जो विवक्षित भेदसे पहला भेद, सो विवक्षित गच्छसे एक कम गच्छका जो संकलित धन, इन दोनोको मिलानेसे गच्छका संकलित धन प्रमाण गुणकार होता है । उदाहरण कहते हैं—जितनेवाँ भेद विवक्षित हो

५

१५

२५

गुणकारंगळप्युवु \equiv ८।१५।५-१।८।१५। इतलळडेयोळं व्याप्तिरियल्पडुगुं ।

परमावधिवरखेत्तेणवहिदउक्कस्स ओहिखेत्तं तु ।

सव्वावधिगुणगारो काले वि असंखलो गो दु ॥४१९॥

परमावधिवरक्षेत्रेणापहतोत्कृष्टावधिक्षेत्रं तु । सर्ववधिगुणकारः कालेप्यसंख्यातलोकस्तु ।

५ परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणदिदं अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रमं भागिसुत्तिरलावुदोडु लव्यमदु तु मत्ते सर्ववधिज्ञानविषयक्षेत्रगुणकारमक्कुमावगुण्यक्किदुगुणकारमक्कुमेदोडे परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रमक्कुमा गुण्यगुणकारंगळं गुणिसिद लव्यं सर्ववधिज्ञानविषयक्षेत्रमक्कुमे बुदर्थं । अंतादोडा अवधिनिबद्धोत्कृष्ट क्षेत्रप्रमाणमंनिते दोडे ।

घणळोगगुणसळागा वग्गट्टाणा कमेण छेदणया ।

तेजवकायस्स ठिदी ओहिणिबद्धं चं खेतं ॥

अज्जवसाणणिगोदसरीरे तेसु वि य कायठिदी जोगा ।

अविभागपडिच्छेदो ळोगेवग्गे असंखेज्जे ।

१०

एवी यागमप्रमाणदिदं घनघनाधारियोळपेळत्पट्ट अवधिनिबद्धोत्कृष्टमसंख्यातलोक-संवर्गसंजनितलव्यराशियक्कुमी राशियं परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रदिदं भागिसुत्तिरलु

१५ $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ लव्यं यावत्तावत्प्रमाणं $\equiv a \equiv a$ गुणकारप्रमाणमक्कुमी $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$

गुणकारदिदं परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रमं $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$ गुणिसिदोडे सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रमे अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रमक्कुमे बुदर्थं $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ । तु मत्ते

घनमात्रा. पट् ते उभये मिलित्वा गच्छघनमात्रा दशगुणकारा भवन्ति । एवं सर्वविकल्पेषु ज्ञातव्यम् ॥४१८॥

उत्कृष्टावधिक्षेत्रं तावद् द्विरूपघनाघनधाराया लोकगुणकारशलाकावर्गशलाकार्धच्छेदशलाकातेजस्कायिक-

२० स्थित्यवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्राणा प्रत्येकमसख्यातवर्गस्थानानि गत्वा गत्वोत्पन्नत्वात् पञ्चासंख्यातलोकगुणितलोकमात्र तदेव परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणेन भक्त सत्— $\equiv 1 \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ सर्वाव-
 $\equiv 1 \equiv a \equiv a \equiv a$

उसके प्रमाणको गच्छ कहते हैं । जैसे विवक्षित भेद चौथा सो गच्छका प्रमाण चार हुआ ।

और तत्काल अतीत तीसरा भेद तीन, उसका गच्छ घन छह हुआ । पहला गच्छ चार और

यह छह मिलकर दस होते हैं । इतना ही विवक्षित गच्छ चारका संकलित घन होता है ।

यही चतुर्थ भेदका गुणकार होता है । इसी प्रकार सब भेदोंमें जानना ॥४१८॥

२५ उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र कहते हैं । द्विरूपघनाघनधारामे लोक, गुणकारशलाका, वर्गशलाका, अर्धच्छेदशलाका, अग्निकायकी स्थितिका परिमाण और अवधिज्ञानके उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण, ये स्थान असंख्यात-असख्यात वर्गस्थान जानेपर उत्पन्न होते हैं । इसलिए पाँच बार असख्यात लोक प्रमाण परिमाणसे लोकको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण आता है । उसमें उत्कृष्ट परमावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका भाग देनेपर जो परिमाण आवे वह सर्वावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण लानेके लिए गुणकार होता है । इससे परमावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण आता है । तथा सर्वावधिके

सर्वाविधिज्ञानविषयकालदोषु परमाविधिज्ञानविषयोत्कृष्टकालगुण्यक्केयुमसंख्यातलोक । ≡ a गुणकारमक्कुमा परमाविधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रकालगळ प्रमाणगळता मनिते दोडे तदानयन-विधानकरणसूत्रद्वयमं पेळदपं ।

इच्छितराशिच्छेदं दिण्णच्छेदेहि भाजिदे तत्थ ।

लद्धमिदिण्णरासीणव्भासे इच्छिदो रासी ॥४२०॥

५

ईप्सितराशिच्छेदं देयच्छेदैर्भाजिते तत्र । लब्धमितदेयराशीनामभ्यासे ईप्सितो राशिः ।

इदु साधारणसूत्रमप्युर्दारिदमिल्लियंकसंदृष्टि मुन्नं तोरिसल्पडुगुमदे तं दोडे परमाविधिज्ञान-विषयक्षेत्रकालगळोळावलयसख्यातभागगुणकारंगळु पूर्वोक्तक्रमदिदं विवक्षितगच्छधनप्रमितंगळं ब व्याप्तिगुटप्युर्दारिदं परमाविधिज्ञान तृतीयविकल्पम विवक्षित माडिको डु ईप्सितराशियुमं वेसदछप्प-ण्णनं माडि २५६ अदक्के गुणकारभूतावलयसंख्यातक्के चतुःषष्टि चतुर्थांशमं ६४ संदृष्टियं १०

माडिदीयावलयसंख्यातगुणकारंगळा तृतीयविकल्पवोळु गच्छधनप्रमितंगळप्यु ३।४ लब्ध-२।१

धिविषयक्षेत्रानयने गुणकारो भवति ≡ a ≡ a अनेन परमाविधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रे गुणिते सर्वाविधि-ज्ञानविषयक्षेत्र स्यात् इत्यर्थ । तु—पुन सर्वाविधिविषयकालानयने परमाविधिविषयसर्वोत्कृष्टकालरय प-१ ≡ a ≡ a असख्यातलोक ≡ a गुणकारो भवति ॥४१९॥ तत्परमाविधिविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालप्रमाणानय-नविधाने करणसूत्रद्वयमाह—

१५

अस्य साधारणसूत्रत्वात् ईप्सितराशे वेसदछप्पणस्य अर्धच्छेदा अष्टी ८ । एषु देयस्य आवलयसख्येय-भागमदृष्टिचतु पष्टिचतुर्थांशस्य ६४ अर्धच्छेदै भागहारार्धच्छेदन्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रं ६-२ भाजितेषु ४

सत्सु ८ तत्र यावल्लब्ध २ तावन्मात्रदेयराशीना ६४ ६४ अभ्यासे परस्परगुणने कृते सति ईप्सितराशिरुत्पद्यते । ६-२ ४ ४

२५६ एवं पत्यसूच्यङ्गुलजगच्छ्रे णिलोकानामपीप्सितराशीनामर्धच्छेदेषु देयस्यावलयसख्येयभागस्यार्धच्छे-

विषयभूत कालका परिमाण लानेके लिए असख्यात लोक गुणकार है । इस असंख्यात लोक प्रमाण गुणकारसे परमावधिके विषयभूत सर्वोत्कृष्ट कालको गुणा करनेपर सर्वाविधिज्ञानके विषयभूत कालका परिमाण होता है ॥४१९॥ २०

अब परमावधिके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालका प्रमाण लानेके लिए दो करणसूत्र कहते हैं—

यह करणसूत्र होनेसे सब जगह लग सकता है । इसका अर्थ—इच्छित राशिके अर्धच्छेदोंको देयराशिके अर्धच्छेदोसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसको एक-एक करके पृथक्-पृथक् स्थापित करे । और उस एक-एकके ऊपर जिस देयराशिके अर्धच्छेदोसे भाग दिया था उसी देयराशिको रखकर परस्परमे गुणा करनेपर इच्छितराशिका प्रमाण आता है । जैसे इच्छित राशि दो सौ छप्पन २५६ के अर्धच्छेद आठ ८ । देयराशि चौसठका चौथा भाग १४ सोलह । उसके अर्धच्छेद चार । क्योंकि भाज्यराशि चौसठके अर्धच्छेद छह है । उसमे-से भागहार चारके अर्धच्छेद दो घटानेसे शेष चार अर्धच्छेद बचते हैं । इन चार अर्धच्छेदोंका भाग आठ अर्धच्छेदोंमे देनेसे दो लब्ध आया । सो दोका विरलन करके एक-एकपर देयराशि चौसठके चतुर्थ भाग सोलह रखकर परस्परमे गुणा करनेसे इच्छितराशि २५ ३०

मारु ६। एतावन्मात्र गुणकारंगळप्पुवु ६४। ६४। ६४। ६४। ६४। ६४ मिल्लि ईप्सित-
 ४ ४ ४ ४ ४ ४

राशिच्छेद विवक्षितराशियदु वेसदछप्पणनदर च्छेदराशियेदु ८। इदनु देयच्छेदैः देयमावत्यसं-
 ख्यातवकंसंदृष्टि ६४ इदरद्वच्छेदंगळनितपुवेदोडे भज्जस्सद्वच्छेदा भाज्यदद्वच्छेदंगळारु ६।
 ४

५ हारद्वच्छेदणाहि परिहीणा हारदद्वच्छेदंगळिदं परिहीनगडादोडे । ६। २। नाल्कु । लद्धस्सद्वच्छेदा
 तल्लव्वराशिगद्वच्छेदगलाकेगळप्पुवपुदरिदमी देयराशियद्वच्छेदंगळिदं भागंगोळुत्तिरलु १ ८
 ६-२

लव्वं यावन्मात्र २ तावन्मात्रदेयरासीणवभासे देयराशिगळग्नोन्याभ्यासमागुत्तिरलु ६४। ६४
 ४ ४

तन्न विवक्षितराशियप्प वेसद छप्पणं पुट्टुगुमित । पत्य । सूच्यगुल । जगच्छ्रेणिलोकंगळीप्सित-
 राशिगळादोडं तत्तद्वच्छेदंगळना देयमप्पावत्यसंख्यातदद्वच्छेदंगळिदं भागिसि

पत्यच्छेद सूच्यंगुलच्छेद जगच्छ्रेणीच्छेद लोकच्छेद तत्तल्लव्वमात्रमावत्यसंख्यातंगलं
 छे छे छे वि वि छे छे ९
 १६-४ १६-४ १६-छे छे ३ १। ६-४
 ४

१० गुणिसुत्तिरलु तत्तपत्यसूच्यगुल जगच्छ्रेणिलोकंगळु पुट्टुगुमे दरिवुदु ।

दिण्णच्छेदेणवहिदलोगच्छेदेण पदधणे भजिदे ।

लद्धमिदलोगगुणं परमावहिचरमगुणगारो ॥४२१॥

देयच्छेदनापहृत लोकच्छेदेन पदधने भवते । लव्वसितलोकगुणं परमावधिचरमगुणकारः ।
 देयच्छेदंगळिदं भागिसल्पट्ट लोकच्छेदंगळिदं ८ पदधने मुन्नं विवक्षित तृतीयपद
 १ ६-२

१५ धनमं ३। ४ भजिदे भागिसुत्तिरलु ३। ४ यल्लव्वं तल्लव्वमपवर्तितं मूरु ३। तावन्मात्र
 २। १ २। १। ८ ६-२

| | | | | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| दैर्भक्तेपु— | पत्यच्छेद छे १६-४ | सूच्यङ्गुलच्छेद छे छे १६-४ | जगच्छ्रेणिच्छेद वि छे छे ३ १६-४ | लोकच्छेद वि छे छे ९ १६-४ | तत्र यल्लव्वं तत्तन्मात्रा- |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|

व यमख्येयमागानामभ्याने कृते ते पत्यादीप्सितराज्य उत्पद्यन्ते ॥४२०॥
 देयच्छेदमत्तलोकच्छेदै ८ पदधने विवक्षिततृतीयपदस्य घने ३। ४ भक्ते ३। ४
 ६-२ २। १ २। १। ८
 ६-२

२५६ उत्पन्न होती है । इसी प्रकार पत्य प्रमाण या सूच्यंगुल प्रमाण या जगतश्रेणी प्रमाण
 २० अथवा लोकप्रमाण जो भी इच्छित राशि हो उसके अर्धच्छेदोंमें देयराशि आवलीके
 असंख्यातवे भागके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसका एक-एकके रूपमें
 चिरलन करके प्रत्येकके ऊपर आवलीका असंख्यातवाँ भाग रखकर परस्परमें गुणा करनेपर
 इच्छित राशि पत्य आदि उत्पन्न होती है ॥४२०॥

देयराशिके अर्धच्छेदोंका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो प्रमाण आवे

वेसदछप्पणंगळुं संवर्गं माडिद लव्वं तृतीयपददोळु परमावधिक्त्रकालंगळो गुणकारप्रमाण-
सक्कु ≡ ६५ । ≡ २५६ । प-१ । ६५ = २५६ । मिते चरमदोळं देयमावलयसंख्यातभागसक्कु ८

मी राशिगर्द्धच्छेदंगळनितप्पुवे'दोडे संख्यातरूपहीनावलिच्छेदमात्रंगळप्पुवु १६-४ वदे'ते'दोडे—
विरळिज्जमाणराशी दिणस्सद्धच्छिदीहि संगुणिदे ।
अद्धच्छेदसळागा होति समुप्पणरासिस्स ।

एदितावलिये'बुदु परिमितासंख्यातजघन्यराशियं विरळिसि प्रतिरूपमा राशियने कोट्टु
वर्गितमवर्गं माडे संजनितराशियप्पुवे'रिदमा परिमितासंख्यातजघन्यराश्यर्द्धच्छेदंगळु संख्यात-
रूपंगळिदं गुणिसल्पट्टु परीतासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमावलियर्द्धच्छेदंगळप्पुवु । १६।-७ ।
गुणिसिदोडे सव्वधारादि तद्योग्यधारिगळोळु परीतासंख्यातमध्यपतितासंख्यातराशियक्कुमदके
संदृष्टि पदिनारं १६ इदरोळु हारभूतासंख्याताद्धच्छेदंगळु संख्यातरूपंगळप्पुवुववं ४ कळदोडे १०
शेषमावलयसंख्यातराशिगळद्धच्छेदंगळप्पुवु १६-४ । इंतु त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र वि छे ८ वि छे

१ । ६-४

छे ९ । फ ≡ । इ ≡ ६ a छे ८ ≡ ६ a ई त्रैराशिकं कटाक्षिसि पेळदपं । देयच्छेदे-
प २ a पा १
a a

यत्लव्व तन्मात्र ३ वेसदछप्पणाना गुणने परस्परसवर्गसंजनितराशि तृतीयपदे परमावधिक्त्रकालयोर्गुणकार-
प्रमाण भवति ≡ ६५ = २५६ । प-१ । ६५ = २५६ एव चरमेऽपि देयमावलयसख्येयभाग तस्य अर्धच्छेदा
भागहारार्धच्छेदन्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रत्वात् संख्यातरूपन्यूनपरीतासंख्यातमव्यमभेदमात्रा सदृष्ट्या एता- १५
वन्त १६-४ एभि देयार्धच्छेदैर्भवतेन लोकार्धच्छेदराशिना पदवने-परमावधिज्ञानचरमविकल्पसकलितसर्वधने
भवते सति यत्लव्व तन्मात्रलोकाना परस्परगुणने परमावधिचरमगुणकारो भवति । यद्येतावता देयरूपावलय-
सख्येयभागाना दे ८ परस्परगुणने लोक उत्पद्यते फ ≡ तदा एतावता देयरूपावलयसख्येय-

प्र । वि छे छे ९
१६-४

उससे विवक्षित पदके संकलित धनमे भाग दे । उससे जो प्रमाण आवे उतनी जगह लोक-
राशिको रखकर परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे वह विवक्षित पद सम्बन्धी क्षेत्र २०
या कालका गुणकार होता है । इसी प्रकार परमावधिके अन्तिम भेदमें गुणकार जानना ।
जैसे देयराशि चौसठका चौथा भाग अर्थात् सोलह, उसके अर्धच्छेद चार, उसका भाग दो
सौ छप्पनके अर्धच्छेद आठमे देनेपर दो लव्व आया । उसका भाग विवक्षित पद तीनके
संकलित धन छहमे देनेसे तीन आया । सो तीन जगह दो सौ छप्पन रखकर परस्परमे गुणा
करनेसे जो प्रमाण होता है वही तीसरे स्थानमे गुणकार जानना । इसी तरह यथार्थमे २५
देयराशि आवलीका असंख्यातवाँ भाग, उसके अर्धच्छेद आवलीके अर्धच्छेदोमे-से भाजक
असंख्यातके अर्धच्छेदोंको घटानेपर जो प्रमाण रहे, उतने हैं । सो वे संख्यातहीन परीता-
संख्यातके मध्यमभेद प्रमाण होते हैं । इनका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमे देनेपर जो
प्रमाण आवे, उसका भाग परमावधिके विवक्षित भेदके संकलित धनमे देनेसे जो प्रमाण

नापहृतलोकच्छेदेन पदघने भक्ते । देयच्छेदंगळिदं भागिसल्पट्ट लोकच्छेदराशियिदं प्रमाणराशि-
यप्पुर्दारदं पदघने भक्ते इच्छाराशियप्प पदघनमं भागिसुत्तिरलु लब्धं यावत्तावत्प्रमितलोकंगळं
वर्गितसंवर्गं माडुत्तिरलु संजनितलब्धराशियदु $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमावधिज्ञानविषयमप्प
चरमभेदत्रदोळु गुण्यमागिर्दं लोकक्के गुणकारप्रमाणसक्कुं $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$ कालदोळ पत्य—१
५ $\equiv a \equiv a \equiv a$ इतितक्कु ।

आवलि असंखभागा जहण्णदव्वस्स होंति पज्जाया ।

कालस्स जहण्णादो असंखगुणहीनमेत्ता हु ॥४२२॥

आवलयसख्यभागाः जघन्यद्रव्यस्य भवन्ति पर्यायाः । कालस्य जघन्यादसंख्यगुणहीनमात्राः
खलु ॥

आवलयसख्यातभागमात्रंगळु देशावधिज्ञानजघन्यद्रव्यद पर्यायंगळप्पुवादोडमा जघन्य-

भागानां—दे ८

परस्परगुणने कियन्तो लोका उत्पद्यन्ते इति त्रैराशिकलब्धमात्राणा

a

इ $\equiv a$ ६ $a \equiv a$ ६ a
प २ प १
a a

लोकाना $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमावधिविषयचरमक्षेत्रकालानयने लोकसमर्थोनपत्ययोगुणकारो भवति । \equiv
। $\equiv a । \equiv a । \equiv a$ प—१ । $\equiv a \equiv a \equiv a$ ॥४२१॥

आवलयसंख्यातभागमात्रा देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्याया भवन्ति तथापि तद्विषयजघन्यकालात् ८
a

- १५ आवे, उननी जगह लोकराशिको स्थापित करके परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे सो उस भेदमे गुणकार होता है । उस गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकप्रमाणको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उस भेदमे क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा इसी गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट काल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर उसी भेदसम्बन्धी कालका परिमाण आता है । इसी तरह परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदमें आवलीके असंख्यातवे भागके अर्धच्छेदोंका भाग लोकके अर्धच्छेदोंमे देनेसे जो प्रमाण आवे उसका भाग परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदके संकलित घनमे देनेपर जो लब्ध आवे उतनी जगह लोकराशिको रखकर परस्परमे गुणा करनेपर परमावधिका अन्तिम गुणकार होता है । सो इस प्रकार त्रैराशिक करना—आवलीके असख्यातवे भागके अर्धच्छेदोंका लोकके अर्धच्छेदोंमे भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उनने आवलीके असंख्यातवें भागोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे यदि
- २५ एक लोक होता है तो यहाँ अन्तिम भेदके संकलित घन प्रमाण आवलीके असख्यातवें भागोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे कितने लोक होंगे । ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना प्रमाण आवे उतने लोकप्रमाण अन्तिम भेदका गुणकार होता है । इससे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकको अथवा उत्कृष्टकाल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर परमावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र और कालका परिमाण होता है ॥४२१॥

३०

जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी पर्याय आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण

देशावधिज्ञानविषयजघन्यकालमं नोडलु ८ मसंख्यातगुणहीनमात्रंगळप्पुवु ८ स्फुटमागि ।
 a a a

सर्वोहित्तिय कमसो आवलियसंखभागगुणितदकमा ।

दव्याण भावाणं पदसंखा सरिसगा होंति ॥४२३॥

सर्वाविज्ञानपद्यंत क्रमश आवल्यमंत्यभागगुणितक्रमाः । द्रव्याणा भावानां पदसख्याः
 सदृशाः भवति ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यदपद्यंयंगळप्प भावंगळु जघन्यदेशावधिज्ञानं प्रोदल्लोडु
 सर्वाविज्ञानपद्यंत क्रमाददं आवल्यसंख्यातगुणितक्रमगळप्पुवदु कारणमागि द्रव्यंगळं भावंगळं
 स्थानसंख्यागळु समानगळ्येषुवु ।

अनंतर नरकगतियोलु नारकर्गवधिविषयक्षत्रम पेळदपरु—

सत्तमखिदिम्मि कोसं कोसस्सद्ध पवडुददे ताव ।

जाव य पढमे णिरये जोयणमेक्कं हवे पुण्ण ॥४२४॥

सप्तमक्षितौ क्रोशः क्रोशस्याद्धं प्रवर्द्धते तावत् । यावत्प्रथमे नरके योजनमेकं भवेत्पूर्णं ॥

सप्तमक्षितिमाघवियोलु नारकर्गवधिविषयमप्प क्षेत्रमेकक्रोशमात्रमवकुं । षण्टक्षितियोलु
 क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । पचमक्षितियोलु सत्तमदं नोडे क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । चतुर्थक्षितियोलहर मेले
 क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । तृतीयक्षेत्रदोळदर मेले क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । द्वितीयपृथिव्योलुमते क्रोशाद्धं
 पेच्चुगुं । प्रथमक्षितियोलु क्रोशाद्धं पेच्चु संपूर्णं योजनप्रमाणमवकुं । मा क्रोश १ ।

म ३ । अ । क्रोश २ । अं क्रोश ५ । मे क्रोश ३ । वं क्रो ७ । घ क्रो ४ ।

२

२

२

असंख्यातगुणहीनभावा स्फुट भवन्ति ८ ॥४२२॥

aa

देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्यायरूपभावा जघन्यदेशावधित सर्वाविज्ञानपर्यन्त क्रमेण आवल्यसंख्यात-
 गुणितक्रमा स्यु । तेन द्रव्याणा भावाना च स्थानसख्या समाना एव ॥४२३॥ अथ नरकगतावधिविषय-
 क्षेत्रमाह—

सप्तमक्षितौ अवधिविषयक्षेत्र एकक्रोश । तत उपरि प्रतिपृथिव तावत् क्रोशस्यार्धं प्रवर्धते यावत्प्रथमे

हैं । तथापि उसके विषयभूत जघन्य कालसे असंख्यातगुणा हीन हैं ॥४२२॥

देशावधिके विषयभूत द्रव्यके पर्यायरूप भाव जघन्य देशावधिसे सर्वाविज्ञान पर्यन्त
 क्रमसे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाणसे गुणित है । अर्थात् देशावधिके विषयभूत द्रव्य-
 की अपेक्षा जहाँ जघन्य भेद है वहाँ ही द्रव्यके पर्यायरूप भावकी अपेक्षा आवलीके
 असंख्यातवे भाग प्रमाण भावको जाननेरूप जघन्य भेद है । जहाँ द्रव्यकी अपेक्षा दूसरा
 भेद है वहाँ भावकी अपेक्षा उस प्रथम भेदको आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर
 जो प्रमाण आवे उस प्रमाण भावको जानने रूप दूसरा भेद है । इसी प्रकार सर्वाविधिपर्यन्त
 जानना । इम तरह अवधिज्ञानके जितने भेद द्रव्यकी अपेक्षा है उतने ही भावकी अपेक्षा है ।
 अतः द्रव्य और भावकी अपेक्षा स्थान संख्या समान है ॥४२३॥

अथ नरकगतिये अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र कहते हैं—

सातवीं पृथ्वीमे अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र एक कोस है । उससे ऊपर प्रत्येक

अनंतरं तिर्यग्मनुष्यगतिगळोळवधिविषयक्षेत्रं पेळदपं ।

तिरिए अवरं ओघो तेजालवे (तेजोयंते) होदि उक्सस्सं ।

मणुए ओघं देवे जहाकमं सुणुह वोच्छामि ॥४२५॥

५ तिर्यग्श्चवरमोघः तेजोऽवलंवे च भवत्युत्कृष्टं । मनुजे ओघः देवे यथाक्रमं श्रुणुत वक्ष्यामि ॥

तिर्यग्गतिय तिर्यग्चरोळु देशावधिज्ञान जघन्यमक्कुं । मेले तेजः शरीरपर्यंतं सामान्योक्त द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुत्कृष्टदिदमल्लिपर्यंत विषयमप्पुवु ।

मनुजरोळु देशावधिजघन्यं मोदलोंडु सर्वावधिज्ञानपर्यंतं सामान्योक्तसर्व्वमुसप्पुवु । देवगतियोळु देववर्कळणं यथाक्रमदिदं पेळवे केळि :—

१० पणुवीसजोयणाइं दिवसंतं च म कुमारभोम्माणं ।

संखेज्जगुणं खेतं बहुगं कालं तु जोइसिगे ॥४२६॥

पंचविंशतिर्योजनानि दिवसस्यांतश्च कुमारभौमानां । संख्येयगुणं क्षेत्रं बहुकःकालस्तु ज्योतिष्के ॥

१५ भावनरोळं व्यंतरोळं जघन्यादिदमिप्पत्तैदु योजनंगळुमोंडु दिनदोळरो विषयमक्कुं । ज्योतिष्करोळु भवनवासिव्यंतररुगळ जघन्यविषयक्षेत्रं नोडलु संख्यातगुणितं क्षेत्रमक्कुं बहुकालमक्कुं ।

नरके योजन सपूर्णं भवति ॥४२४॥ अथ तिर्यग्मनुष्यगत्योराह—

तिर्यग्जीवे देशावधिज्ञान जघन्यादारम्य उत्कृष्टत तेज शरीरविषयविकल्पपर्यन्तमेव मामान्योक्ततद्द्रव्यादिविषय भवति । मनुजे देशावधिज्ञानादारम्य सर्वावधिज्ञानपर्यन्त सामान्योक्त सर्वं भवति ॥४२५॥

२० देवगतौ यथाक्रम वक्ष्यामि श्रुणुत—

भावनव्यन्तरयोर्जघन्येन पञ्चविंशतियोजनानि किञ्चिद्द्वन्द्वदिवसश्च विषयो भवति । ज्योतिष्के क्षेत्र ततः मन्यातगुण, कालस्तु बहुक ॥४२६॥

पृथिवीमें आधा-आधा कोस बढता जाता है । इस तरह प्रथम नरकमे सम्पूर्ण योजन क्षेत्र होता है ॥४२४॥

२५ अब तिर्यचगति और मनुष्यगतिमे कहते हैं—

तिर्यचजीवमें देशावधिज्ञान जघन्यसे लेकर उत्कृष्टसे तेजसशरीर जिस भेदका विषय है उस भेद पर्यन्त होता है । सामान्य अवधिज्ञानके वर्णनमे वहाँ तक द्रव्यादि विषय जो कहे हैं वे सब होते हैं । मनुष्यमे देशावधिके जघन्यसे लेकर सर्वावधिज्ञान पर्यन्त जो सामान्य कथन किया है वह सब होता है । आगे यथाक्रम देवगति में कहूंगा । उसे

३० सुनो ॥४२५॥

अब देवगतिमें कहते हैं—

भवनवासी और व्यन्तरोंमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र जघन्यसे पचीस योजन है और काल कुल कम एक दिन है । तथा ज्योतिषी देवोंमे क्षेत्र तो इससे संख्यातगुणा है और काल बहुत है ॥४२६॥

असुराणमसंखेज्जा कोडीओ सेसजोइसंताणं ।

संखातीदसहस्सा उक्कस्सोहीण विसओ दु ॥४२७॥

असुराणामसंख्येया कोट्यः शेषज्योतिष्कातानां । सख्यातीतसहस्रमुत्कृष्टावधीनां विषयस्तु ॥

असुरकुलत्रिगुत्कृष्टक्षेत्रमसंख्यातकोटिगळक्कुं । शेषनवविधभावनदेवकर्कळं व्यतरज्योतिष्क- ५
देवकर्कळगुं असख्यातसहस्रमुत्कृष्टावधिज्ञानविषयमवकु ।

असुराणमसंखेज्जा वरिसा पुण सेसजोइसंताणं ।

तस्संखेज्जदिभागं कालेण य होदि गियमेण ॥४२८॥

असुराणामसंख्येयानि वर्षाणि पुन शेषज्योतिष्कांताना । तत्संख्येयभागः कालेन च भवति नियमेन ॥

१०

असुरकुलद भवनामररिगुत्कृष्टकालमसंख्येयवर्षगळप्पुवु । तु मत्ते शेषनवविधभावनदेवकर्कळं व्यंतरज्योतिष्कदेवकर्कळं असुरकुलसभूतगं पेळ्दकालम नोडलु सख्यातैकभागमवकुमुत्कृष्टकालं । व a ।

१

भवणतियाणमधोधो थोवं तिरिण्ण होदि वहुगं तु ।

उड्ढेण भवणवासी सुरगिरिसिहरोत्ति पस्संति ॥४२९॥

भवनत्रयाणामधोधः स्तोकं तिर्यग्बहुकं भवति तु ऊर्ध्वतो भवनवासिनः सुरगिरिशिखर- १५
पर्यंत पश्यंति ॥

भवनत्रयामरगंल्ल केळ्गे केळ्गे अवधिविषयक्षेत्रं स्तोकस्तोकमक्कुं । तिर्यक्कागि बहुक्षेत्र विषयमक्कुं । तु मत्ते भवनवासिदेवक्कळु तम्मिद्धेण्णोदि मेगे सुरगिरिशिखरपर्यंतम-

असुराणा उत्कृष्टविषयक्षेत्र असख्यातकोटियोजनमात्रम् । शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणा च असख्यातसहस्रयोजनानि ॥४२७॥

असुरकुलस्योत्कृष्टकाल असख्येयवर्षाणि पुन शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणा तस्य सख्यातैक- भाग व a ॥४२८॥

१

भवनत्रयामराणामधोधोऽवधिविषयक्षेत्र स्तोक भवति । तिर्यग्रूपेण बहुक भवति । तु-पुन , भवनवासिन

असुरकुमार जातिके भवनवासी देवोंके अवधिज्ञानका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र असख्यात कोटि योजन प्रमाण है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिपीदेवोंके असंख्यात हजार योजन है ॥४२७॥

२५

असुरकुमारोका उत्कृष्ट काल असंख्यात वर्ष है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिपी देवोंके उत्कृष्ट अवधिज्ञानका काल उक्त कालके संख्यातवे भाग है ॥४२८॥

भवनवासी, व्यन्तरों और ज्योतिपी देवोंके नीचेकी ओर अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र थोड़ा है किन्तु तिर्यक् रूपसे बहुत है । भवनवासी अपने निवासस्थानसे ऊपर मेरुपर्वतके ३०

अधिदर्शनदिदं काण्वरं ।

| | | | |
|-----------|--------|------|---------------|
| जघन्य | जघन्य | उ | उ |
| भवनव्यंतर | जोधिसि | असुर | भ ९। व्यं। जो |
| यो २५ | २५२ | को ० | १०००। ० |
| दि १ | बहुकाल | व ० | व ० १ |

सक्रीसाणा पढमं विदियं तु सणक्कुमारमाहिदा ।

तदियं तु ब्रह्म लांतव सुक्कसहस्सारया तुरियं ॥४३०॥

५ शक्रेशानौ प्रथमां द्वितीयां तु सनत्कुमारमाहेद्रौ । तृतीया तु ब्रह्मलांतवौ शुक्रसहस्रारजा
तुय्या ॥

सौधर्मेशानकल्पजरुगळु प्रथमपृथ्वीपर्यन्त काण्वर । सनत्कुमारमाहेद्रकल्पसंभूतरं तु मत्ते
द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं काण्वर । ब्रह्मलांतवकल्पजर तृतीयपृथ्वीपर्यन्तं काण्वर । शुक्रशतारकल्पजर
चतुर्थपृथ्वीपर्यन्तं काण्वर ।

आणदपाणदवासी आरण तह अच्युदा य पस्संति ।

१० पंचमखिदिपेरंतं छट्ठिं गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

आनतप्राणतवासिनः आरणास्तथाऽच्युताऽच पश्यति पंचमक्षितिपर्यन्तं पापिष्ठ ग्रैवेयका देवाः ॥
आनतप्राणतवासिगळु आरणाच्युतकल्पजरमत्ते पंचमक्षितिपर्यन्तं काण्वर । नवग्रैवेयकदह-
मिंद्ररु षष्ठपृथ्वीपर्यन्तं काण्वर ।

सच्चं च लोयनालि पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा ।

१५ सक्खेत्ते य सकम्मे रूवगदमणंतभागं च ॥४३२॥

सर्वा च लोकनाडी पश्यंत्यनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे स्वकर्मणि रूपगतमनतभाग च ॥

स्वकीयावस्थितस्थानादुपरि सुरगिरिगिखरपर्यन्त अवधिदर्शनेन पश्यन्ति ॥४२९॥

सौधर्मेशानजा प्रथमपृथ्वीपर्यन्त पश्यन्ति । सनत्कुमारमाहेन्द्रजा पुनद्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ।
ब्रह्मलान्तवजास्तृतीयपृथ्वीपर्यन्त पश्यन्ति । शुक्रशतारजा चतुर्थपृथ्वीपर्यन्त पश्यन्ति ॥४३०॥

२० आनतप्राणतवासिन तथा आरणाच्युतवासिनश्च पञ्चमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति, नवग्रैवेयकजा देवा
षष्ठपृथ्वीपर्यन्त पश्यन्ति ॥४३१॥

शिखरपर्यन्त अवधिदर्शनके द्वारा देखते हैं ॥४२९॥

२५ सौधर्म और ऐशान स्वर्गोंके देव अधिज्ञानके द्वारा प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त देखते
हैं । सनत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गोंके देव दूसरी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । ब्रह्म ब्रह्मोत्तर और
लान्तव-कापिष्ठ स्वर्गोंके देव तीसरी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । शुक्र-महाशुक्र और शतार-
सहस्रार स्वर्गोंके देव चतुर्थ पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३०॥

आनत-प्राणत तथा आरण-अच्युत स्वर्गोंके वासी देव पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं
तथा नौ ग्रैवेयकोंके देव छठी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३१॥

सर्वलोकनाडिय नवानुदिशपञ्चानुत्तरविमानवासिगळप्पहमिद्रर काण्वर अदे ते दोडे सौधर्मादिसमस्तदेवकर्कळु मेगे स्वस्वस्वर्गविमानध्वजदडशिखरपर्यंत काण्वर । नवानुदिशविमान- वासिगळप्पहमिद्ररं पंचानुत्तरविमानवासिगळप्पहमिद्रर मेले त तम्म विमानशिखरं मोदल्लोडु केळगेल्लिवरं वहिर्वातवलयमल्लिवर पञ्चविशत्युत्तरचतुःशतधनूरहितैकविशतियोजनरहितमण्ड- दारिदं किचिदून चतुर्दशरज्जायतरज्जुविस्तारसर्वलोकनाडियनाउदोडु अवधिदर्शनदिदं काण्वर । ५
तदवधिदर्शनदिदं यथासंख्यमागि साधिकत्रयोदशरज्जुगळम किचिदूनचतुर्दशरज्जुगळ काण्वर- बुदर्थ । इदुवु क्षेत्रपरिमाणनियामकमल्लु । तत्र तत्रतननियामकमकुभेके दोडे अच्युतकल्पपर्यंत- माद देवकर्कळ्विहारमात्रादिदमोदानोदगे पौदगळो तावत्क्षेत्रदोळे तदवधिगुत्पत्यभ्युपगमादिदं । स्वक्षेत्रे ततम्म विषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयदोळेकप्रदेश गळेयत्पडुवुदु । स्वकर्मणि तंतम्मवधिज्ञाना- वरणकर्मद्रव्यदोळेकवारं ध्रुवहारं दातव्यमककुमन्नेवर तत्प्रदेशप्रचय परिसमाप्तिव्यकुमन्नेवर- १०
मिदरिदं तदवधिविषयद्रव्यभेदं सूचिसत्पट्टुदु । ईयर्थमने विशद माडिदपं :—

नवानुदिशपञ्चानुत्तरेपु ये देवा , ते सर्वा लोकनालि पय्यन्ति अयमर्थ । सौधर्मादिदेवा उपरि स्वस्व- स्वर्गविमानध्वजदण्डशिखरपर्यन्त पय्यन्ति । नवानुदिशपञ्चानुत्तरदेवास्तु उपरि स्वस्वविमानशिखरमधो यावद्ब- ह्निवातवलय तावत् साधिकत्रयोदशरज्जायता पञ्चविशत्युत्तरचतुःशतधनूरुनैकविशतियोजनैर्न्यूनचतुर्दशरज्जायता च रज्जुविस्तारा सर्वलोकनालि पय्यन्तीति ज्ञातव्यम् । इद क्षेत्रपरिमाणनियामक न किन्तु तत्रतत्रतनरथाननि- १५
यामक भवति कुत ? अच्युतान्ताना विहारमाणेण अन्यत्र गताना तत्रैव क्षेत्रे तदवच्युत्पत्यभ्युपगमात् । स्वक्षेत्रे स्वस्वविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचये एकप्रदेशोऽपनेतव्य । स्वकर्मणि स्वस्वावधिज्ञानावरणकर्मद्रव्ये एकवार ध्रुवहारो दातव्य. यावत्प्रदेशप्रचयपरिसमाप्ति स्यात्तावत्, अनेन तदवधिविषयद्रव्यभेद सूचित ॥ ४३२ ॥

नौ अनुदिशों और पाँच अनुत्तरोंमे जो देव हैं वे समस्त लोकनाली अर्थात् त्रसनाली- को देखते हैं । सौधर्म आदिके देव अपने-अपने स्वर्गके विमानके ध्वजादण्डके शिखरपर्यन्त २०
देखते हैं । नौ अनुदिश और पाँच अनुत्तरोंके देव ऊपर अपने-अपने विमानके शिखरपर्यन्त और नीचे बाह्य तनुवातवलयपर्यन्त देखते हैं । नौ अनुदिश विमानवाले तो कुछ अधिक तेरह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त लोकनालीको देखते हैं और अनुत्तर विमानवाले चार सौ पचीस धनुष कम इक्कीस योजनसे हीन चौदह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त त्रसनालीको देखते हैं । यह कथन क्षेत्रके परिमाणका नियामक नहीं है किन्तु उस-उस २५
स्थानका नियामक है । क्योंकि अच्युत स्वर्ग तकके देव विहार करके जब अन्यत्र जाते हैं तो उतने ही क्षेत्रमें उनके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति मानी गयी है । अर्थात् अन्यत्र जानेपर भी अवधिज्ञान उसी स्थान तक जानता है जिस स्थान तक उसके जाननेकी सीमा है । जैसे अच्युत स्वर्गका देव अच्युत स्वर्गमें रहते हुए पाँचवीं पृथ्वी पर्यन्त जानता है वह यदि विहार करके नीचे तीसरे नरक जावे तो भी वह पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त ही जानता है उससे ३०
आगे नहीं जानता । अस्तु, अपने क्षेत्रमें अर्थात् अपने-अपने विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशसमूहमें- से एक प्रदेश घटाना चाहिए और अपने-अपने अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यमें एक बार ध्रुव- हारका भाग देना चाहिए । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक प्रदेशसमूहकी समाप्ति हो । इससे देवोंमें अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें भेद सूचित किया है अर्थात् सब देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्य समान नहीं हैं ॥ ४३२ ॥ ३५

कप्पसुराणं सगसग ओहीखेत्तं विविस्ससोवचयं ।

ओहीदच्चपमाणं संठाविय ध्रुवहारेण हरे ॥४३३॥

सगसगखेत्तपदेससलायपमाणं समप्पदे जाव ।

तत्थतणचरिमखांडं तत्थतणोहिस्स दव्वं तु ॥४३४॥

५ कल्पपुराणा स्वकस्वकावधिकेत्रं विविस्ससोपचय—सवधिद्रव्यप्रमाणं सस्थाप्य ध्रुवहारेण हरेत् ॥

स्वत्वक्षेत्रप्रदेशशलाकाप्रमाणं समाप्यते यावत् । तत्रतनचरमखंडं तत्रतनावधेर्द्रव्यं तु ।

कल्पजरूप्य देवकर्कळ स्वस्वावधिकेत्रमुमं विगतविस्ससोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यमुमं स्थापिति—

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ≡क्षेत्र३ | ≡४क्षेत्र | ≡११ | ≡६ | ≡१५ | ≡१८ | ≡१९ | ≡१० | ≡११ | ≡१३ | ≡१४- |
| ३४३।२ | ३४३। | ३४३।७ | ३४३ | ३४३।२ | ३४३। | ३४३।२ | ३४३ | ३४३ | ३४३ | ३४३ |
| स०१२ | स०१-२ | स०१-२ | स०१-२ | स०१-२ | स०१-२ | स०१-२ | स०१-२ | स०१-२ | स०१-२ | स०१-२ |
| ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ |
| द्रव्य | द्रव्य | | | | | | | | | |

१० धमुमेवार्थं विगदयति—

कल्पवामिना स्वस्वावधिकेत्रं विगतविस्ससोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यं च सस्थाप्य—

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ≡३ | ≡८ | ≡११ | ≡६ | ≡१५ | ≡१८ | ≡१९ | ≡१० | ≡११ | ≡१३ | ≡१४- |
| ३४३।२ | ३४३। | ३४३।२ | ३४३। | ३४३।२ | ३४३। | ३४३।२ | ३४३ | ३४३। | ३४३ | ३४३ |
| स०१२- | स०१२- | स०१२- | स०१२- | स०१२- | स०१२- | स०१२- | स०१२- | स०१२- | स०१२- | स०१२- |
| ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ | ७।४ |

इसी बातको आगे स्पष्ट करते हैं—

कल्पवासी देवोंके अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्रको और अपने-अपने विस्ससोपचय-रहित अवधिज्ञानावरण द्रव्यको स्थापित करके क्षेत्रमे से एक प्रदेश कम करना और द्रव्यमें

१५ एक वार ध्रुवहारका भाग देना । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक अपने-अपने अवधि-ज्ञानके क्षेत्र सम्बन्धी प्रदेशोंका परिमाण नसमाप्त हो । ऐसा करनेसे जो अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यका अन्तिम खण्ड शेष रहता है उतना ही उस अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका परिमाण होता है ।

विशेषार्थ—जैसे सौवर्गमं ऐशान स्वर्गवालोंका क्षेत्र प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त कहा है ।

२० नो पदले नरकसे पहला हुमरा स्वर्ग डेह राजू ऊँचा है । अतः अवधिज्ञानका क्षेत्र उनका एक राजू टम्बा-चोड़ा और डेह राजू ऊँचा हुआ । इस घनरूप डेह राजू क्षेत्रके जितने प्रदेश हैं उन्हें एक जगह स्थापित करें । और जिस देवका जानना हो उस देवके अवधि-ज्ञानावरण कर्मद्रव्यको एक जगह स्थापित करें । इसमें विस्ससोपचयके परमाणु नहीं मिलाना । उस अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यके परमाणुओंमें एक वार ध्रुवहारका भाग दे और

२५ प्रदेशोंमेंसे एक कम करें । भाग देनेसे जो प्रमाण आया उसमें दुबारा ध्रुवहारका भाग दे

स्वविषयक्षेत्रदोळु ओं दु प्रदेशं तैगदोम्मं ध्रुवहारदिद भागिसुवुदु । स्वस्वावधिविषयक्षेत्र-
प्रदेशप्रमाणं परिसमाप्तिवक्कुमेन्नेवरमन्नेवरं ध्रुवहारदिदं द्रव्यम भागिसुवुदंतु भागिसुत्तिरलु तत्र-
तन चरमखंडं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणमक्कुं । स्वस्वावधिविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमित ध्रुवहा-
रगळिदं स्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यमं विस्त्रसोपचयमं भागिसुत्तिरलु स्वस्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमक्कु-
मेंबुदु तात्पर्थ्यात्थं ।

५

सोहम्मीसाणाणमसंखेज्जा ओ हु वस्सकोडीओ ।

उवरिमक्कप्पचउक्के पल्लासंखेज्जभागो दु ॥४३५॥

सौधर्मेशानाना असंखेया, खलु वर्षकोट्यः । उपरितनकल्पचतुष्के पल्यासंख्यातभागस्तु ।

ततो लांतवक्कप्पहुडी सव्वट्ठसिद्धिपेरंतं ।

किंचूणपल्लमेत्तं कालप्रमाणं जहाजोग्गं ॥४३६॥

१०

ततो लांतवक्कल्पप्रभृति सर्वार्थिसिद्धिपर्थ्यात्तं । किंचिदूनपल्यमात्रं कालप्रमाणं यथायोग्यं ।

सौधर्मेशानकल्पजगं वधिज्ञानविषयकालमसख्यात वर्षकोटिगळप्पुवु । वर्ष को ० । खलु
स्फुटमागि । तु मत्ते उपरितनकल्पचतुष्के सनत्कुमार-माहेन्द्र-ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर-कल्पचतुष्टयवासिदेव-
क्कळगे कालं यथायोग्यमप्यपल्यासंख्यातभागमात्रमक्कु प मेगे लातवक्कल्पं मोदत्तगो दु सर्वार्थि-
०

सिद्धिपर्थ्यात्तं कल्पजगं कल्पातीतजगं कालं यथायोग्यमप्य किंचिदूनपल्यप्रमाणमक्कुं ।

१५

क्षेये एकप्रदेशमपनीय द्रव्यमेकवार ध्रुवहारेण भजेत् यावत्स्वस्वावधिक्षेत्रप्रदेशप्रमाण परिसमाप्यते तावत् ।
तत्रतनचरमखण्डं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाण भवति । स्वस्वावधिविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमितध्रुवहारभक्त
विविस्त्रसोपचयस्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्य स्वस्वावधिविषयद्रव्य स्यादित्यर्थं ॥४३३-४३४॥

सौधर्मेशानजानामवधिविषयकालं अमख्यातवर्षकोट्य खलु वर्षको ० । तु-पुन, उपरितनकल्पचतुष्क-

और प्रदेशोंमें एक कम कर दें । इस तरह तबतक भाग दे जबतक सब प्रदेश समाप्त हों । २०
अन्तिम भाग देनेपर जो सूक्ष्म पुद्गलस्कन्ध शेष रहे उतने प्रमाण पुद्गलस्कन्धको
सौधर्म ऐशान स्वर्गका देव जानता है । इसी प्रकार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके घन-
रूप चार राजू प्रमाण क्षेत्रके प्रदेशोंका जितना प्रमाण है उतनी वार उनके अवधिज्ञानावरण
द्रव्यमे ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने परमाणुओंके स्कन्धको उनका अवधि-
ज्ञान जानता है । ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर स्वर्गके देवोंके साढ़े पाँच राजू, लान्तव-कापिष्ठवालोके छह २५
राजू, शुक्र-महाशुक्रवालोके साढ़े सात राजू, शतार-सहस्रारवालोके आठ राजू, आनत-
प्राणतवालोंके साढ़े नौ राजू, आरण-अच्युतवालोंके दस राजू, त्रैवेयकवालोके ग्यारह राजू,
अनुदिशवालोंके कुछ अधिक तेरह राजू, अनुत्तर दिमानवालोंके कुछ कम चौदह राजू क्षेत्र-
का परिमाण जानकर पूर्वोक्त विधान करनेपर उन देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका
परिमाण होता है । अर्थात् सबके अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशोंका जो प्रमाण हो ३०
उतनी वार अवधिज्ञानावरण द्रव्यमे ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने पर-
माणुओंके स्कन्धको वे-वे देव अवधिज्ञान द्वारा जानते हैं ॥४३३-४३४॥

सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल असंख्यात वर्ष
कोटी है । उनसे ऊपर चार कल्पोंमें अर्थात् सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर स्वर्गके

जोइसियंताणोही खेत्ता उत्ता ण होंति घणपदरा ।

कल्पसुराणं च पुणो विसरित्थं आयदं होदि ॥४३७॥

ज्योतिष्कातानामवधिक्षेत्राण्युक्तानि न भवन्ति घनप्रतराणि । कल्पसुराणां च पुनर्विसदृश-
मायतं भवति ॥

९ ज्योतिषिकांतानामुक्तान्यवधिक्षेत्राणि भावनव्यंतरज्योतिष्करिगेल्लर्गं पेरगे पेळलपट्टववि-
विषयक्षेत्रंगळु समचतुरस्र घनक्षेत्रंगळु एक दोडे अवर्गाळवधिविषयक्षेत्रंगळु सूत्रदोळु विसद-
सत्वकथनमुंदप्पुदरि । इदरि पारिशेष्यदि तद्योग्यस्थानदोळु नारकतिर्य्यचरुगळवधिविषयक्षेत्रमे
समघनक्षेत्रमे बुदत्थं । कल्पामरगं लं पुनः मत्ते तंतम्मवधिज्ञानविषयक्षेत्रं विसदृशमायतमवकुं ।
आयतचतुरस्रक्षेत्रमे बुदत्थंमवधिज्ञानं समाप्तमायु ।

१० चिंतियमचितियं वा अद्धं चिंतियमणेयभेयगयं ।

मणपज्जवं ति उच्चइ जं जाणइ तं खु णरलोए ॥४३८॥

चिंतितमचितितं वा अद्धं चिंतितमनेकभेदगत । मनःपर्यय इत्युच्यते यत् जानाति तत्खलु
नरलोके ।

१५ चिंतितं पेरदिदं चितिसल्पट्टुदं । अचितितं वा मुंदे चितिसल्पडुवुदं । मेणु अद्धं चितितं
चिताविषयमं संपूर्णमाणि चितिसदे अद्धं चितिसल्प डुवुदुसं । अनेकभेदगत इंतनेकप्रकारदिदं पेरर
मनदोळिदुदुं यत् आवुदोडु ज्ञानं जानाति अरिगुभा ज्ञानं खलु स्फुटमाणि मनःपर्ययज्ञानमं दिनु

जाना यथायोग्य पत्पासट्टातभाग प तत उपरि लान्तवादिसर्वावसिद्धिपर्यन्ताना यथायोग्य किंचिदूनपत्यं
०

प-॥४३५-४३६॥

२० ज्योतिष्कान्तत्रिविधदेवाना उक्तावधिविषयक्षेत्राणि समचतुरस्रघनरूपाणि न भवन्ति, सूत्रे तेपा
विसदृगन्त्रकथनात् । अनेन पारिशेष्यात् तद्योग्यस्थाने नरनारकतिर्यगत्रविषयक्षेत्रमेव समघनमित्यर्थं ।
कल्पामराणा पुनर्विसदृशमायात आयतचतुरस्रमित्यर्थं ॥४३७॥

चिन्तित—चिन्ताविषयोक्त, अचिन्तितं—चिन्तयिष्यमाणं, अर्धचिन्तित—अमपूर्णचिन्तित वा इत्यनेक-
भेदगत अर्थं परमनस्यवस्थित यज्ज्ञान जानाति तत् खलु मन पर्यय इत्युच्यते । तस्योत्पत्तिप्रवृत्ती नरलोके

२५ देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल यथायोग्य पत्यके असंख्यातवे भाग हैं । उनसे
ऊपर लान्तव स्वर्गसे लेकर सर्वार्थसिद्धिपर्यन्त देवोंके यथायोग्य कुछ कम पत्य प्रमाण
हैं ॥४३५-४३६॥

३० ज्योतिषी देव पर्यन्त तीन प्रकारके देवोंके अर्थात् भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिष्क
देवोंके जो अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र कहा है वह समचतुरस्र अर्थात् बराबर चौकोर
घनरूप नहीं है क्योंकि आगममे उसकी लम्बाई चौड़ाई ऊँचाई बराबर एक समान नहीं कही
है । इससे ठोप रहे जो मनुष्य नारक, तिर्यच उनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र समान
चौकोर घनरूप है यह अर्थ निकलता है । कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
विसदृश आयत है अर्थात् लम्बा बहुत और चौड़ा कम है ॥४३७॥

॥ अवधिज्ञान प्ररूपणा समाप्त ॥

३५ चिन्तित—जिसका पूर्वमें चिन्तन किया था । अचिन्तित—जिसका आगामी कालमें
चिन्तन करेगा, अर्धचिन्तित—जिसका पूर्णरूपसे चिन्तन नहीं किया, इत्यादि अनेक प्रकार-

पेळत्पट्टुदु । नरलोके तदुत्पत्तिप्रवृत्तिगळेरडुं मनुष्यक्षेत्रदोळ्येक्कुं । मनुष्यक्षेत्रदिदं पोरगे मनःपर्यय-
यज्ञानक्कुत्पत्तियु प्रवृत्तियुमिल्लें बुदत्थं ।

परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मन इत्युच्यते । मनः पर्येति गच्छति जानातीति मनः
पर्ययः एदितु परमनोगतार्थग्राहकं मनःपर्ययज्ञानमक्कुमा परमनोगतार्थमुं चितितमचितितमद्धं-
चितितमे दितनेकभेदमप्पुददं मनुष्यक्षेत्रदोळु मनःपर्ययज्ञानमरिगुमे बुद तात्पर्यं ।

मणपज्जवं च दुविहं उजुविउलमदित्ति उजुमदी तिविहा ।

उजु मणवयणे काये गदत्थविसयत्ति णियमेण ॥४३९॥

मनः पर्ययश्च द्विविधः ऋजुविपुलमती इति । ऋजुमतिस्त्रिविधः ऋजु मनोवचने काये
गतात्थविषय इति नियमेन ।

सामान्यदिदं मन पर्ययज्ञानमो'दु अदं भेदिसिदोड ऋजुमतिमनःपर्ययमे दु विपुलमति- १०
मनःपर्ययम दितु मनःपर्ययज्ञानं द्विविधमक्कु- । मल्लि ऋज्वी ऋजुकायवाग्मनस्कृतात्थस्य
परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तता निष्पन्ता मतिपर्यस्य स. ऋजुमतिः स चासौ मनः-
पर्ययश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवाग्मनस्कृतात्थस्य परकीयमनोगतस्य विज्ञाना
निर्वृत्तताऽनिर्वृत्तता कुटिला च मतिपर्यस्य सः विपुलमतिः । स० चासौ मनःपर्ययश्च
विपुलमतिमनःपर्ययः । एदितु निरुक्तिसिद्धंगळप्पुवल्लि ऋजुश्च विपुला च ऋजु १५
विपुले । ते मती ययोस्ती ऋजुविपुलमती । ऋजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमे'दु ऋजुवचन-
गतात्थविषयमनःपर्ययमे'दु ऋजुकायगतात्थविषयमनःपर्ययमुमे'दितु ऋजुमतिमनःपर्यय नियम-

मनुष्यक्षेत्र एव न तद्विहः । परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थ मन तत् पर्येति गच्छति जानातीति मनः-
पर्यय ॥४३८॥

स मन पर्यय सामान्यनैकोऽपि भेदविवक्षया ऋजुमतिमन'पर्यय. विपुलमतिमन पर्ययश्चेति द्विविध. ।
तत्र ऋज्वी-ऋजुकायवाग्मन कृतार्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तता-निष्पन्ता मतिपर्यस्य स ऋजुमति स २०
चासौ मन पर्ययश्च ऋजुमतिमन पर्यय । विपुला कायवाग्मन कृतार्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तता
अनिर्वृत्तता कुटिला च मतिपर्यस्य स विपुलमति स चासौ मन पर्ययश्च विपुलमतिमन पर्यय । अथवा ऋजुश्च
विपुला च ऋजुविपुले ते मती ययोस्ती ऋजुविपुलमती ती च ती मन पर्ययी च ऋजुविपुलमतिमन पर्ययी ।
तत्र ऋजुमतिमन पर्यय ऋजुमनोगतार्थविषय, ऋजुवचनगतार्थविषय, ऋजुकायगतार्थविषयश्चेति नियमेन

का जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है, उसको जो ज्ञान जानता है वह मनःपर्यय कहा जाता २५
है । दूसरेके मनमें स्थित अर्थ मन हुआ, उसे जो जानता है वह मनःपर्यय है । इस ज्ञानकी
उत्पत्ति और प्रवृत्ति मनुष्यक्षेत्रमें ही होती है, उसके बाहर नहीं ॥४३८॥

वह मन'पर्यय सामान्यसे एक होनेपर भी भेदविवक्षासे ऋजुमतिमनःपर्यय विपुल-
मतिमनःपर्यय इस तरह दो प्रकार है । सरल काय, वचन और मनके द्वारा किया गया जो
अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न हुई मति जिसकी है वह ऋजुमति है ३०
और ऋजुमति और मनःपर्यय ऋजुमतिमनःपर्यय है । तथा सरल अथवा कुटिल काय-
वचन-मनके द्वारा किया गया जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न या
अनिष्पन्न मति जिसकी है वह विपुलमति है । विपुलमति और मन'पर्यय विपुलमति मनः-
पर्यय है । अथवा ऋजु और विपुला मति जिनकी है वे ऋजुमति, विपुलमति मनःपर्यय
हैं । ऋजुमतिमन'पर्यय नियमसे तीन प्रकारका है-सरल मनके द्वारा चिन्तित मनोगत ३५

दिदं त्रिविधमककुं ।

विउलमदीवि य छद्वा उजुगाणुजुवयणकायचित्तगयं ।

अत्थं जाणदि जम्हा सदत्थगया हु ताणत्था ॥४४०॥

विपुलमतिरपि च षड्धा ऋज्वनृजुवचनकायचित्तगतमर्थं जानाति यस्मात् शब्दात्यंगताः

५ खलु तयोरर्थाः ।

- विपुलमतिमनःपर्ययमुं षट्प्रकारमप्पुददे ते दोडे ऋजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमे दुं ऋजुवचनगतार्थविषयमनपर्ययमे दुं ऋजुकायगतार्थविषयमनःपर्ययमे दितु । अनृजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमे दुं अनृजुवचनगतार्थविषयमनःपर्ययमे दुं अनृजुकायगतार्थविषयमनःपर्ययमे दितिल्लि । यस्मात् ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थविषयत्वात्कारणात् । तयोरर्थाः आवुदो दुं
- १० ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थविषयत्वकारणदत्तणिदमा ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययंगळ अर्थाः विषयंगळु शब्दगतार्थंगळं दुं खलु स्फुटमागि द्विप्रकारंगळप्पुवु । अदे ते दोडे ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं वोव्वं ऋजुमनदिदं निर्व्वत्तितमागि निष्पन्नमागि त्रिकालविषयंगळप्प पदात्यंगळं चित्तिमिदं । ऋजुवचनदिदं निष्पन्नमागि त्रिकालविषयंगळप्पत्यंगळं नुडिदं । ऋजुभूतकार्यदिदं निष्पन्नमागि त्रिकालविषयात्यंगळं कायव्यापारदिदं माडिदनवंसरदु । कालांतरदिदं नेनेयलारदे वंदु
- १५ वेसगो डोडं वेसगोळदिदो डसरिगुं एदितु शब्दगतार्थंगळुमत्यंगतात्यंगळु मे दुं द्विप्रकारंगळप्पुवु । विपुलमतिमनःपर्ययकर्मिते ऋज्वनृजुमनोवचनकायगोळदं निर्व्वत्तितमागि निष्पन्नमागि त्रिकालविषयपदात्यंगळं चित्तिसिदुवं नुडिदुवं माडिदुवं सरदु कालांतरदिदं नेनेयलारदे वंदु वेसगो-

त्रिविध ॥४३९॥

- विपुलमतिमन पर्ययोऽपि यस्मात् ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थं जानाति तस्मात्कारणात् ऋजुमनो-
 २० गतार्थविषय ऋजुवचनगतार्थविषय ऋजुकायगतार्थविषय. अनृजुमनोगतार्थविषय अनृजुवचनगतार्थविषय अनृजुकायगतार्थविषयञ्चेति पोटा । तयो ऋजुविपुलमतिमन पर्यययो अर्था—विषया शब्दगता अर्थगताश्च स्फुटं भवन्ति । तद्यथा—कञ्चिज्जीव ऋजुमनसा निर्व्वत्तित—निष्पन्न त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् ऋजुवचनेन निर्व्वत्तितभ्तानुक्तवान् ऋजुकायेन निष्पन्नस्तान् कृतवान्, विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्त, आगत्य पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । तथा ऋज्वनृजुमनोवचनकार्यनिर्व्वत्तित'

- २५ अर्थको जाननेवाला, सरल वचनके द्वारा कहे गये मनोगत अर्थको जाननेवाला और सरलकायसे किये गये मनोगत अर्थको जाननेवाला ॥४३९॥

- विपुलमति मनःपर्यय छह प्रकारका है—क्योंकि वह सरल और कुटिल मन-वचन-कायसे किये गये मनोगत अर्थको जानता है । अतः ऋजु मनोगत अर्थको विषय करनेवाला, ऋजु वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, ऋजुकायगत अर्थको विषय करनेवाला तथा
 ३० कुटिल मनोगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल कायगत अर्थको विषय करनेवाला इस तरह छह प्रकारका है । इन ऋजुमति और विपुलमति मनःपर्ययके विषय शब्दगत और अर्थगत होते हैं । यथा—किसी सरलमनसे निष्पन्न व्यक्तिने त्रिकालवर्ती पदार्थोंके विषयमे चिन्तन किया, सरल वचनसे निष्पन्न होते हुए इन पदार्थोंका कथन किया और सरलकायसे निष्पन्न होकर उनको किया । फिर भूल गया, कालका अन्तराल पढनेपर स्मरण नहीं कर सका । आ करके पूछता है अथवा चुप बैठता है । तब ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जान लेता है । तथा सरल या कुटिल मन-वचन-

डोटं वेसगोळदिर्हेडि विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमरिगुमे दितिल्लियुं शब्दगतात्थंगळुमत्थंगतात्थंगळु-
मेदितु द्विमकारांगळप्पुवु ।

तियकालविसयरुवि चिंतंतं वट्टमाणजीवेण ।

उजुमदिणाणं जाणादि भूदभविस्सं च विउलमदी ॥४४१॥

त्रिकालविषयरूपिणं चिंत्यमानं वर्तमानजीवेन । ऋजुमतिज्ञानं जानाति भूतभविष्यंतौ च ५
विपुलमतिः ।

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्तमानजीवनिदं चितिसत्पडुत्तिद्दुंदं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञान-
मरिगुं । भूतभविष्यद्वर्तमानकालविषयंगळप्प चिंतितमं चिन्तयिष्यमाणं चिंत्यमानं विपुलमतिः
मनःपर्ययज्ञानमरिगुं ॥

सव्वंगअंगसंभवचिण्हादुप्पज्जदे जहा ओही ।

मणपज्जवं च दव्वमणादो उप्पज्जदे णियमा ॥४४२॥

सव्वर्वागासभवचिह्लादुत्पद्यते यथावधिः । मनःपर्ययरुच द्रव्यमनसः उत्पद्यते नियमात् ॥

सव्वर्वागदोळमंगसभवशाखादिशुभचिह्लं गळोळ यथा ये तीगळवधिज्ञानं पुट्टुगुमंते मनःपर्यय-
यज्ञानमुं द्रव्यमनदिदं पुट्टुगुं नियमदिदं । नियमशब्दं द्रव्यमनदोळल्लदे सत्तिल्लियुमगप्रदेशदोळु
मनःपर्यय पुट्टुद्वेवधारणात्थंमक्कुं ॥

हिदि होदि हु दव्वमणं वियसिय अट्टच्छदारविदं वा ।

अंगोवंगुदयादो मणवग्गणखददो णियमा ॥४४३॥

हृदि भवति खलु द्रव्यमनो विकसिताष्टच्छदारविन्दवत् । अंगोपांगोदयात् मनोवर्गणा-
स्कन्धतो नियमात् ॥

त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् वा उक्तवान् वा कृतवान् विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्त आगत्य २०
पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा विपुलमतिमन पर्ययज्ञानं जानाति ॥४४०॥

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्तमानजीवेन चिन्त्यमानं ऋजुमतिमन पर्ययज्ञानं जानाति । भूतभविष्यद्वर्त-
मानकालविषयं चिन्तितं चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं च विपुलमतिमन पर्ययज्ञानं जानाति ॥४११॥

सर्वाङ्गे अङ्गसमवशाद्वादिशुभचिह्ने च यथा अवधिज्ञानमुत्पद्यते तथा मन पर्ययज्ञानं द्रव्यमनसि
एवोत्पद्यते नियमेन नान्यत्राङ्गप्रदेशेषु ॥४४२॥

कायसे किये गये त्रिकालवर्ती पदार्थोंका विचार किया कहा या शरीरसे किया । पीछे भूल
गया और समय बीतनेपर स्मरण नहीं कर सका । आकर पूछता है या चुप बैठता है तब
विपुलमति मनः पर्ययज्ञानी जानता है ॥४४०॥

त्रिकालवर्ती पुद्गलद्रव्यं वर्तमान जीवके द्वारा चिन्तनवन किया गया हो तो उसे
ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जानता है । और त्रिकालवर्ती पुद्गलद्रव्यं भूतकालमे चिन्तवन ३०
किया गया हो, भविष्यत् कालमे चिन्तन किया जानेवाला हो या वर्तमानमें चिन्तवन
किया जाता हो तो उसे विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान जानता है ॥४४१॥

जैसे भवप्रत्यय अवधिज्ञान सर्वांगसे उत्पन्न होता है और गुणप्रत्यय अवधिज्ञान
शरीरमें प्रकट हुए शंख आदि शुभ चिह्नोंसे उत्पन्न होता है वैसे ही मनःपर्ययज्ञान द्रव्यमनसे
ही उत्पन्न होता है ऐसा नियम है, शरीरके अन्य प्रदेशोंमें उत्पन्न नहीं होता ॥४४२॥ ३५

अंगोपागोदयात्कारणात् अंगोपांगनामकर्मोदयकारणद्विदं मनोवर्गणात्कवंगळिदं विक-
सिताष्टच्छदारीवददंते द्रव्यमनं हृदयदोळपुटु खलु स्फुटमागि ।

णोइंदियत्ति सण्णा तस्स हवे सेसइंदियाणं वा ।

वत्तत्ताभावादो मण मणपज्ज च तत्थ हवे ॥४४४॥

५ नो इन्द्रियमिति सज्ञा तस्य भवेत् शेषेन्द्रियाणामिव व्यक्तत्वाभावात् मनो मनःपर्ययश्च तत्र
भवेत् ॥

मन. आ द्रव्यमनं शेषेन्द्रियाणामिव स्पर्शनादीन्द्रियगळ्णे तु संस्थाननिर्देशगळ्णे व्यक्तत्व-
मुदंते । तस्य आ द्रव्यमनक्के व्यक्तत्वाभावात् कर्णनासिकानयनादिवत् व्यक्तत्वाभावादिदं नोइन्द्रिय-
मिति मंजा भवेत् । ईपदिन्द्रियं नोइन्द्रियमेदितन्वत्त्यंमंजेयुमक्कुं । तत्र आ द्रव्यमनदोळू मनः भावमनो-
१० ज्ञानमुं मन.पर्ययश्च भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुगुं ।

मणपज्जवं च णाणं सत्तसु विरदेसु सत्तइड्ढीणं ।

एगादिजुदेसु हवे वड्ढंतविसिद्धचरणेषु ॥४४५॥

मन.पर्ययज्ञानं सप्तसु विरतेषु सप्तद्वीनामेकादियुतेषु भवेद् वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु ॥

१५ सप्तसु विरतेषु प्रमत्तसंयतादक्षीणकषायान्तमाद सप्तगुणस्थानवर्त्तिगळप्प विरतरोळू
सप्तद्वीनामेकादियुतेषु बुद्धितपोवैकुर्वणोपधरसवलक्षीणमेवं सप्तत्रद्विगळोळेक द्वित्र्यादियुतरोळू
वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु पेच्चुत्तिर्पं विशिष्टाचारमनुळ्ळ महामुनिगळोळू मनःपर्ययश्च ज्ञानं
भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुदे वुडु तात्पर्यं ।

इंदियणोइंदियजोगादि पेक्खित्तु उजुमदी होदि ।

णिरवेक्खिय विउलमदी ओहि वा होदि णियमेण ॥४४६॥

२० इन्द्रियनोइन्द्रिययोगादीनपेक्ष्य तु ऋजुमतिर्भवति । निरपेक्ष्य च विपुलमतिरवधिवद्भवति
नियमेन ॥

बङ्गीपाङ्गनामकर्मोदयकारणात् मनोवर्गणात्कवंगळिदं विकसिताष्टच्छदारीवन्दसदृशं द्रव्यमनो हृदये उत्पद्यते
स्फुटम् ॥४४३॥

२५ तस्य द्रव्यमनस शेषस्पर्शनादीन्द्रियाणामिव स्थाननिर्देशान्यां व्यक्तत्वाभावात् ईपदिन्द्रियत्वेन
नोइन्द्रियमित्यन्वर्थनाम भवेत् । तत्र द्रव्यमनसि भावमनो मन पर्ययश्चोत्पद्यते ॥४४४॥

प्रमत्तादिसप्तगुणस्थानेषु बुद्धितपोवैकुर्वणोपधरसवलक्षीणनामसप्तविमथ्ये एकद्वित्र्यादियुतेष्वेव
वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु मन पर्ययज्ञानं भवति, नान्यत्र ॥४४५॥

अंगोपांग नामकर्मके उदयसे मनोवर्गणारूप स्कन्धोके द्वारा हृदयस्थानमे मनकी
उत्पत्ति होती है । वह खिले हुए आठ पाँखुड़ीके कमलके समान होता है ॥४४३॥

३० उस द्रव्यमनका नो इन्द्रिय नाम सार्थक है क्योंकि जैसे स्पर्शन आदि इन्द्रियोंका स्थान
और विषय प्रकट है वैसे मनका नहीं है । इसलिए ईपत् अर्थात् किंचित् इन्द्रिय होनेसे उसका
नाम नोइन्द्रिय है । उस द्रव्यमनमे भावमन और मन.पर्ययज्ञान उत्पन्न होते हैं ॥४४४॥

प्रमत्तसंयतसे क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें, बुद्धि-तप-विक्रिया-औपध-रस-
वल और अक्षीण नामक सात ऋद्धियोंमें-से एक-दो-तीन आदि ऋद्धियोंके धारी तथा जिनका
३५ विशिष्ट चारित्र्य वर्द्धमान होता है उन महामुनियोंमें ही मन.पर्ययज्ञान होता है, अन्यत्र
नहीं ॥४४५॥

स्पर्शनादीन्द्रियगळुमं नोइन्द्रियमुमं मनोवचनकाययोगमुमं दिव तन्न पेरर संवंधिगळुमन-
पेक्षितिये ऋजुमतिमन पर्ययज्ञानं संजनिमुगु । तु मत्ते इन्द्रियनोइन्द्रिययोगादिगळं स्वपरसवधि-
गळुमपेक्षितिये विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान चक्षुरिन्द्रियमीगळे तु रसादिगळं परिहरिसि रूपमोदने
परिच्छेदिसुगुमंते मन.पर्ययज्ञानमं भवविपयाशेषानतपर्ययगळं परिहरिसि आवुदोदु कारण-
दिदं भवसंज्ञितद्वित्रिव्यंजनपर्ययिगळं परिच्छेदिसुगुमदु कारणदिदंमिदवधिज्ञानदंते नियमादिदं ५
संजनिमुगुं ।

पडिवादी पुण पढमा अप्पडिवादी हु होदि विदिया हु ।

सुदो पढमो वोहो सुद्वतरो विदियवोहो दु ॥४४७॥

प्रतिपाती पुनः प्रथमोऽप्रतिपाती खलु भवति द्वितीयः । शुद्धः प्रथमो बोध. शुद्धतरो द्वितीय-
बोधस्तु ॥ १०

प्रथमः सोदल ऋजुमतिमन पर्ययं प्रतिपाती प्रतिपातियक्कु । प्रतिपतनं प्रतिपातः
उपशान्तकपायंगे चारित्रमोहोद्रेकादिदं प्रच्युतसंयमशिखरंगे प्रतिपातमक्कु । क्षीणकषायंगे प्रतिपात-
कारणाभावादिदं अप्रतिपातमक्कु । तदपेक्षेयिदं प्रतिपातोऽस्यास्तीति प्रतिपाती । पुनः मत्ते
द्वितीयः विपुलमतिमन.पर्ययं अप्रतिपाती खलु प्रतिपातरहितमक्कु । न प्रतिपाती अप्रतिपाती ।
शुद्धः प्रथमो बोध सोदल ऋजुमतिमनःपर्ययं विशुद्धबोधमक्कु । प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशममुंटागुत्तिरलु १५
आत्मन प्रसादम विशुद्धिये बुदु । तदस्यास्तीति विशुद्धः शुद्धतरो द्वितीयबोधस्तु । तु मत्ते अतिशय-
दिदं विशुद्धमक्कु विपुलमतिमनःपर्ययं ।

परमणसिद्धियमद्वं ईहामदिणा उजुद्धियं लहिय ।

पच्छा पच्चक्खेण य उजुमदिणा जाणदे णियमा ॥४४८॥

परमनसि (स्थितमत्थं) इहामत्या ऋजुस्थितं लब्ध्वा । पश्चात्प्रत्यक्षेण च ऋजुमतिना
जानीते नियमात् ॥ २०

ऋजुमतिमन पर्यय स्पर्शनादीन्द्रियाणि नोइन्द्रिय मनोवचनकाययोगाश्च स्वपरसवन्धिनोऽपेक्ष्यैवोत्पद्यते ।
विपुलमतिमन पर्ययस्तु अवधिज्ञानमिव ताननपेक्ष्यैवोत्पद्यते नियमेन ॥४४६॥

प्रथम ऋजुमतिमन पर्यय प्रतिपाती भवति । क्षीणकषायस्याप्यप्रतिपातेऽपि, उपशान्तकषायस्य
चारित्रमोहोद्रेकात्सभवात् । पुन द्वितीयो विपुलमतिमन पर्यय अप्रतिपाती खलु । ऋजुमतिमन पर्ययो
विशुद्ध, प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशमे सति आत्मप्रसादरूपविशुद्धे सभवात् । तु पुन विपुलमतिमन पर्यय अतिशयेन २५
विशुद्धो भवति ॥४४७॥

ऋजुमतिमनःपर्यय अपने और अन्य जीवोंके स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ, मन, और मन-
वचन-काय योगोंकी अपेक्षासे ही उत्पन्न होता है । और विपुलमतिमन पर्यय अवधिज्ञानकी
तरह उनकी अपेक्षाके बिना ही उत्पन्न होता है ॥४४६॥

प्रथम ऋजुमति मनःपर्यय प्रतिपाती होता है । जो ऋजुमति मनःपर्ययज्ञानी क्षपक- ३०
श्रेणीपर आरोहण करके क्षीणकषाय हो जाता है यद्यपि वह वहाँसे गिरता नहीं है किन्तु जो
उपशम श्रेणीपर आरोहण करके उपशान्त कषाय नामक ग्यारहवें गुणस्थानवर्ती होता है,
चारित्रमोहका उद्रेक होनेसे उसका प्रतिपात होता है । किन्तु दूसरा विपुलमतिमन.पर्यय
अप्रतिपाती है । ऋजुमति मन.पर्यय विशुद्ध है क्योंकि प्रतिपक्षी कर्मका क्षयोपशम होनेपर

पेरर मनदोळिर्दुर्त्थमं ऋजुस्थितं ऋजु यथा भवति तथा स्थितं इहामदिणा ईहामतिज्ञान-
दिदं मुन्नं लब्ध्वा पडदु पश्चात् वळिकं ऋजुमतिना ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानदिदं प्रत्यक्षेण च
प्रत्यक्षमागि मनःपर्ययज्ञानी जानीते अरिगुं नियमात् नियमदिदं ।

चितियमचितियं वा अद्धं चितियमणेयभेयगयं ।

ओहिं वा विउलमदी लहिऊण विजाणए पच्छा ॥४४९॥

चितितमचितितं वा अर्द्धचितितमनेकभेदगत । अवविवद्विपुलमतिल्लब्ध्वा विजानाति
पश्चात् ॥

चितितमुमचितितमुमं मेणर्द्धचितितमुमनितनेकभेददोळिर्दुं परकीयमनोगतार्थमं मुन्नं
पडदु वळिकं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमवधिज्ञानमं तंतं प्रत्यक्षमागरिगुं ।

द्रव्यं खेतं कालं भावं पडि जीवलक्षियं रूपिं ।

उजुविउलमदी जाणदि अवरवरं मज्झिम च तथा ॥४५०॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति जीवलक्षितं रूपिणं । ऋजु-विपुलमती जानीतः अवरवरं
मध्यमं च तथा ॥

द्रव्यं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं जीर्वानिदं चितिसल्पदुदुं
रूपिण पुद्गलं पुद्गलद्रव्यमं तत्संबंधिजीवद्रव्यमं । अवरवरं जघन्यमुमनुत्कृष्टमुम । तथा अंते
मध्यमं च मध्यममुमं ऋजुविपुलमती ऋजुविपुलमतिमन पर्ययंगळेरडुं जानीत.अरिववु ।

परस्य मनमि ऋजुतया स्थितमर्थं ईहामतिज्ञानेन पूर्वं लब्ध्वा पश्चात् ऋजुमतिज्ञानेन प्रत्यक्षतया
मन पर्ययज्ञानी जानीते नियमात् ॥४४८॥

चिन्तित अचिन्तित अथवा अर्धचिन्तित इत्यनेकभेदगतं परमनोगतार्थं पूर्वं लब्ध्वा पश्चाद्विपुलमतिमन-
पर्यय अवविरिव प्रत्यक्ष जानाति ॥४४९॥

द्रव्य प्रति क्षेत्र प्रति काल प्रति भाव प्रति प्रत्येकं जीवलक्षित-जीवचिन्तित, रूपि-पुद्गलद्रव्य
तत्संबन्धिजीवद्रव्य च जघन्य उत्कृष्ट तथा मध्यम च ऋजुविपुलमतिमन पर्ययौ जानीत. ॥४५०॥

आत्माकी निर्मलता रूप विशुद्धिसे उत्पन्न होता है । किन्तु विपुलमतिमनःपर्यय अतिशय
विशुद्ध होता है ॥४४७॥

दूसरेके मनमे सरलता रूपसे विचार किया गया जो अर्थ स्थित है उसे पहले
ईहामतिज्ञानके द्वारा प्राप्त करके पीछे ऋजुमतिज्ञानसे मनःपर्ययज्ञानी नियमसे प्रत्यक्ष
जानता है ॥४४८॥

चिन्तित, अचिन्तित, अथवा अर्धचिन्तित इत्यादि अनेक भेद रूप दूसरेके मनोगत
अर्थको पहले प्राप्त करके पीछे विपुल मति मनःपर्यय अवधिज्ञानकी तरह प्रत्यक्ष जानता
है ॥४४९॥

द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर जीवके द्वारा चिन्तित पुद्गल द्रव्य और उससे
सम्बद्ध जीवद्रव्यको जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेदको लिए हुए ऋजुमति और विपुलमति मनः-
पर्यय जानते हैं ॥४५०॥

अवरं द्रव्यमुरालियसरीरणिज्जिण्णसमयवद्धं तु ।

चक्षुदियणिज्जिण्णं उक्कस्सं उज्जुमदिस्स हवे ॥४५१॥

अवरं द्रव्यमौदारिकशरीरनिज्जोर्णसमयप्रवद्धस्तु । चक्षुरिन्द्रियनिज्जोर्णमुत्कृष्टं ऋजु-
मते भवेत् ।

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानवके विषयमप्य जघन्यद्रव्यमौदारिकशरीरनिज्जोर्णसमयप्रवद्ध ५

मक्कुं । स ० १६ ख । तु मत्ते । उत्कृष्टं द्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिज्जोर्णद्रव्यमक्कुं । अवर
प्रमाणमेतिते दोडे त्रैराशिकदिदं साधिसल्पडुगुं ।

आ त्रैराशिकविधानमेतितेदोडे सख्यातघनागुलप्रमितमौदारिकशरीरावगाहनप्रदेशंगळोळे-
ल्लमेत्तलानुं सविस्त्रसोपचर्यौदारिकशरीरसमयप्रवद्धंगळोळेल्लमेत्तलानुं सविस्त्रसोपचर्यौदारिक-
शरीरसमयप्रवद्धंगळेषुवागळु चक्षुरिन्द्रियाभ्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचयमिनितरोळिनितु द्रव्यंगळेषु- १०

गुमेदितु त्रैराशिकमं माडि प्र ६ । १ । फ स ० १६ ख इ ६ प आद्यतशहशं त्रैराशिकं

प १ १ ० प
० ०

मध्यम नाम फलं भवेत् एदु वंद लब्धं चक्षुरिन्द्रियनिज्जोर्णद्रव्यमिदु ऋजुमतिमनःपर्ययक्कुत्कृष्ट-

द्रव्यमक्कुं स ० १६ ख ६ प
०
६ । १ प १ १ प

तत्र ऋजुमतिमन पर्यय. जघन्यद्रव्य औदारिकशरीरनिज्जोर्णसमयप्रवद्ध जानाति स ० १६ ख । तु-पुन ,
उत्कृष्टद्रव्य चक्षुरिन्द्रियनिज्जोर्णमात्र जानाति । तत्कियत् ? औदारिकशरीरावगाहने सख्यातघनाङ्गुले सविस्त्रसोप-
चर्यौदारिकशरीरसमयप्रवद्धो गलति तदा चक्षुरिन्द्रियाभ्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचये कियदिति त्रैराशिकेन १५

प्र ६ १ । फ स ० १६ ख । इ ६ प लब्धमात्र भवति-स ० १६ ख । ६ । प ॥४५१॥

प १ १ प
० ० ६ १ प १ १ प
० ०

ऋजुमति मनःपर्यय औदारिक शरीरके निर्जोर्ण समय प्रवद्धरूप जघन्य द्रव्यको
जानता है और उत्कृष्टद्रव्यके रूपमें चक्षु इन्द्रियके निर्जोर्णद्रव्यको जानता है । वह कितना है
सो कहते हैं—औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनागुल है । उसके विस्त्रसोपचय
सहित औदारिक शरीरके समय प्रवद्ध परमाणुओंकी निर्जरा होती है । तब चक्षु इन्द्रियकी
अभ्यन्तर निर्वृत्तिके प्रदेश प्रचयमे कितनी निर्जरा हुई, ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना २०
परिमाण आवे उतने परमाणुओंके स्कन्धको ऋजुमति उत्कृष्ट रूपसे जानता है ॥४५१॥

मणद्वयवर्गणाणमणंतिमभागेण उजुगउक्कस्सं ।

खंडिदमेत्त होदि हु विउलमदिस्सावरं दव्वं ॥४५२॥

मनोद्रव्यवर्गणानामनन्तैकभागेन ऋजुमतेस्तुष्टं । खंडितमात्रं भवति खलु विपुल
मतेरवरं द्रव्य ॥

५ मनोद्रव्यवर्गणैकभागेण ध्रुवहारप्रमाणमवकुं ज १ मी ध्रुवहार भागदिदं ऋजुमति-
ख ख
पर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं खंडिसुत्तिरलावुदोदेकखंडं तावन्मात्रं खलु स्फुटमागि विपुलमतिमनः-
पर्ययज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमवकुं स ० १६ ख ६ प

६। १। प १ १ प ० ९
० ०

अट्टण्हं कम्मणं समयपवद्धं विविस्ससोपचयं ।

ध्रुवहारेणिवारं भजिदे विदियं हवे दव्वं ॥४५३॥

१० अष्टानां कर्मणा समयप्रवद्धो विविस्ससोपचयो । ध्रुवहारेणैकवारं भाजिदे द्वितीयं भवेद्द्रव्यं ।
ज्ञानावरणाद्यष्टविधकर्मसामान्यसमयप्रवद्धं विगतविलसोपचयमदेकवारं ध्रुवहारदिदं
भागिसल्पडुतिरलेकखण्डमात्रं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमवकुं स ०-ख ख
९ ० ०

मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागेन ध्रुवहारेण ज १ ऋजुमतिविषयोत्कृष्टद्रव्ये खण्डिते यावन्मात्रं
तत्स्फुटं विपुलमतिविषयजघन्यद्रव्यं भवति स ० १६ ख । ६ प ॥४५२॥
०

६ १ प १ १ प १ ९
० ०

१५ अष्टकर्मसामान्यसमयप्रवद्धे विविस्ससोपचये ध्रुवहारेण एकवारं भक्ते यदेकखण्डं तद्विपुलमतिविषय-
द्वितीयद्रव्यं भवति— स ० ० ० ख ख ॥४५३॥
९

मनोद्रव्य वर्गणाके विकल्पोंके अनन्तवै भागरूप ध्रुवहारसे ऋजुमतिके विषय उत्कृष्ट-
द्रव्यमें भाग देनेपर जो प्रमाण आता है उतना विपुलमतिके विषयभूत जघन्यद्रव्यका परि-
माण होता है ॥४५२॥

२० आठों कर्मोंके विलसोपचय रहित सामान्य समय प्रवद्धमे ध्रुवहारसे एक वार भाग
देनेपर जो एक खण्ड आता है वह विपुलमतिका विषय द्वितीयद्रव्य होता है ॥४५३॥

तद्विदियं कष्पाणमसंखेज्जाणं च समयसंखसमं ।

ध्रुवहारेणवहरिदे होदि हु उक्कस्सयं दव्वं ॥४५४॥

तद्विदित्यं कल्पानामसंख्यातानां च समयसंख्यासमं ध्रुवहारेणापहृते भवति खलूत्कृष्टं द्रव्यं ।

तं द्वितीय विपुलमनःपर्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमं असंख्यातकल्पंगळ समयंगळ मंर्यासमानध्रुवहारंगळदं भागिसुत्तं विरलु यावत्प्रमाणं लब्धं तावत्प्रमाणं विपुलमतिमनःपर्यय- ५
ज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टद्रव्यविकल्पमदकुं खलु स्फुटमागि स a ख ख
९ क a ९९९

गाउयपुधत्तमवरं उक्कस्सं होदि जोयणपुधत्तं ।

विउलमदिस्स य अवरं तस्स पुधत्तं वरं खु णरलोयं ॥४५५॥

गव्यूतिपृथक्त्वमवरमुत्कृष्टं भवति योजनपृथक्त्व । विपुलमतेरवरं तस्य पृथक्त्वं खलु १०
नरलोकः ॥

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यक्षेत्रं गव्यूतिपृथक्त्वमेरडुमूरु क्रोशंगळप्पुवु । क्रो २ ।
३ । मदरुत्कृष्टक्षेत्रं योजनपृथक्त्वसमाष्टयोजनप्रमाणमक्कु । यो ७ । ८ । विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान
विषयजघन्यक्षेत्र तस्य पृथक्त्वमा योजनंगळ पृथक्त्वमष्टयोजननवयोजनप्रमाणमक्कु । ८ । ९ ।
तदुत्कृष्टज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रं खलु स्फुटमागि । नरलोकः मनुष्यलोकमेतितनितु प्रमाणमक्कु ।

णरलोएत्ति य चयणं विक्खंभणियामयं ण वडुस्स । १५

जम्हा तग्घणपदर मणपज्जवखेत्तमुद्दिट्ठं ॥४५६॥

नरलोक इति वचनं विष्कभनियामकं न वृत्तस्य । यस्मात्तद्घनप्रतर मनःपर्ययक्षेत्रमुद्दिट्ठं ॥
विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणदोळु नरलोक इति वचनं नरलोकमेवौ
शब्दं तन्मनुष्यक्षेत्रवृत्तविष्कभनियामकमल्लेके दोडे यस्मात् आवुदोडु कारणदिदं तद्घनप्रतरमा

तस्मिन् विपुलमतिविषयद्वितीयद्रव्ये असंख्यातकल्पसमयसख्यैर्ध्रुवहारैर्भक्ते विपुलमतिविषय सर्वोत्कृष्ट- २०

द्रव्य भवति— म a a a ख ख ॥४५४॥

९ । क a ९९९

ऋजुमतिविषयजघन्यक्षेत्र गव्यूतिपृथक्त्व द्वित्रिक्रोशा २ । ३ । उत्कृष्टं योजनपृथक्त्व समाष्टयोज-
नानि ७ । ८ । विपुलमतिविषयजघन्यक्षेत्र योजनपृथक्त्व अष्टनवयोजनानि । ८ । ९ । उत्कृष्ट स्फुट
नरलोक ॥४५५॥

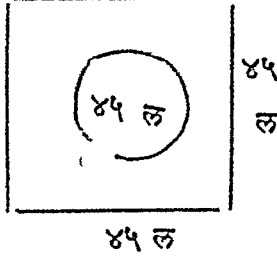
यद्विपुलमतिविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्ररूपणे नरलोक इति वचनमुक्तं तत् तद्गतविष्कम्भस्य नियामक निश्चायक २५

विपुलमतिके विषयभूत उस दूसरे द्रव्यमें असंख्यात कल्पकालके समयोकी संख्या
जितनी है उतनी वार ध्रुवहारसे भाग देनेपर विपुलमतिके विषयभूत सर्व उत्कृष्टद्रव्य
आता है ॥४५४॥

ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र गव्यूति पृथक्त्व अर्थात् दो-तीन कोस है । और
उत्कृष्ट क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् सात-आठ योजन है । विपुलमतिका विषयभूत जघन्य ३०
क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् आठ-नौ योजन है और उत्कृष्टक्षेत्र मनुष्यलोक है ॥४५५॥

विपुलमतिका विषय उत्कृष्टक्षेत्रका कथन करते हुए जो मनुष्यलोक कहा है वह

मनुष्यक्षेत्रद समचतुरस्रघनप्रतरप्रमितं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणमं दु
समुद्दिष्टं अनादिनिघनार्पदोक्तु पेळल्पट्टुदप्पुदे कारणमागि मानुषोत्तरपर्वताभ्यंतरविष्कंभ
नात्वत्तदुलक्षयोजनप्रमाणमदर समचतुरस्रक्षेत्रघनप्रतरप्रमाणं कैकोळल्पडुबुदेके दोडे आ मानुषो-
त्तरपर्वतदिदं पोरगण नाल्कुं कोणगळोळिर्द तिर्घ्यं चरुममरं चितिसिदुदं विपुलमतिमनःपर्यय-
ज्ञानमरिगुमप्पुदे कारणमागि ।



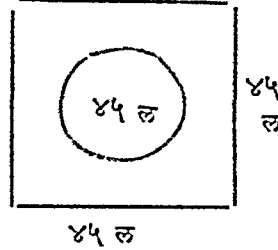
दुगतिगभवा हु अवर मत्तडुभवा हवंति उक्कस्सं ।

अडणवभवा हु अवरमसंखेज्जं विउल्लउक्कस्सं ॥४५७॥

द्वित्रिभवाः खलु जघन्यं सप्ताष्ट भवा भवंति उत्कृष्टं । अष्टनवभवाः खलु जघन्यमसंख्यातं
विपुलोत्कृष्टं ॥

१० कालं प्रति ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यं द्वित्रिभवंगळु खलु स्फुटमागि अप्पुवु
उत्कृष्टदिदं सप्ताष्टभवंगळुप्पुवु । विपुलमतिमनःपर्ययक्के जघन्यमष्टनवभवंगळुविषयमप्पुवु
उत्कृष्टमसंख्यातसमयमप्पुदुमादोडं पल्यासंख्यातैकभागमात्रमक्कुं प
a

भवति न तु वृत्तरय । कुत ? यतस्तत्पञ्चत्वारिंशल्लक्षयोजनप्रमाण समचतुरस्रघनप्रतरं मन पर्ययविषयोत्कृष्ट-
क्षेत्र समुद्दिष्ट तत कारणात् तदपि कुत. ? मानुषोत्तराद्वहिष्चतु कोणस्थिततिर्यंगमराणा परचिन्तिताना
१५ उत्कृष्टविपुलमते परिज्ञानात् ॥४५६॥



काल प्रति ऋजुमतेविषयजघन्य द्वित्रिभवा स्यु । उत्कृष्ट सप्ताष्टभवा स्यु । विपुलमतेविषयजघन्यं
अष्टनवभवा स्यु । उत्कृष्ट पल्यासंख्यातैकभाग स्यात् प ॥४५७॥

a

मनुष्यलोकके विष्कम्भका निश्चायक है गोलाईका नहीं । अर्थात् मनुष्यलोक तो गोलाकार
है । वह नहीं लेना चाहिए । क्योंकि पैतालीस लाख योजन प्रमाण समचतुरस्र घनप्रतर
२० अर्थात् समान चौकोर घनप्रतर रूप मनःपर्ययका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र कहा है । अर्थात् पैतालीस
लाख योजन लम्बा उतना ही चौड़ा लेना । क्योंकि मानुषोत्तर पर्वतके बाहर चारों कोनोंमें
स्थित देवों और तिर्यचोंके द्वारा चिन्तित अर्थको भी उत्कृष्ट विपुलमति जानता है ॥४५६॥

कालकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय दो तीन भव होते हैं । और उत्कृष्ट सात-
आठ भव होते हैं । विपुलमतिका जघन्य विषय आठ-नौ भव होते हैं और उत्कृष्ट पल्याका
२५ असंख्यातवां भाग है ॥४५७॥

आवलिअसखभागं अवरं च वरं च वरमसंखगुण ।

ततो असखगुणिदं असंखलोगं तु विउलमदी ॥४५८॥

आवल्पसंख्यभागो अवरश्च वरश्च वरोऽसंख्यगुणः ततोऽसंख्यगुणितः असंख्यलोकस्तु विपुलमतेः ॥

भावं प्रति वक्ति । ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यभावत्यसंख्यातैकभागमक्कुमुत्-
कृष्टमुमंते आवल्पसंख्यभागमक्कुमादोडे जघन्यम नोडलसंख्यातगुणमक्कुं । ततः आ ऋजुमति-
मनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावप्रमाणमं नोडलु विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यभावम-
संख्यातगुणितमक्कुमा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभाव तु मत्ते असंख्यातलोकः असंख्यात-
लोकमात्रमक्कुं । ≡ a ।

मज्झिमद्ववं खेत्तं कालं भावं च मज्झिम णाणं ।

जाणदि इदि मणपल्लजयणाणं कहिदं समासेण ॥४५९॥

मध्यमद्रव्य क्षेत्रं काल भावं च मध्यमज्ञानं जानाति । इतिमनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ॥

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानजघन्योत्कृष्टज्ञानगळुं विपुलमतिमनःपर्ययजघन्योत्कृष्टज्ञानगळुं
ई पेळ्लपट्टु तंतम्मजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनरिववुमा मध्यमज्ञानविकल्पंगळु तंतम्म
मध्यमद्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळनरिववितु मनपर्ययज्ञानं संक्षेपदिदं पेळ्लपट्टुदु । तद्द्रव्यक्षेत्रकाल-
भावगळगे सदृष्टिः —

भाव प्रति ऋजुमतेर्विषयजघन्य आवल्पसख्यातैकभाग ८ । उत्कृष्ट तदालापमपि जघन्यादमख्यात-

a a a

गुण ८ a । तत विपुलमतेर्विषयजघन्यमसख्यातगुण ८ a a उत्कृष्ट तु पुन असख्यातलोक । ≡ a ॥४५८॥

a a a

a a a

ऋजुविपुलमत्यो जघन्योत्कृष्टविकल्पौ उक्तस्वस्वजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानीत । मध्यम-
विकल्पास्तु स्वस्वमध्यमद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानन्ति इत्येव मनःपर्ययज्ञान संक्षेपेणोक्तम् ॥४५९॥

२०

भावकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । उत्कृष्ट भी उतना ही है किन्तु जघन्यसे असंख्यातगुणा है । उससे विपुलमतिका जघन्य विषय असंख्यातगुणा है और उत्कृष्ट असख्यात लोक है ॥४५८॥

ऋजुमति और विपुलमतिके जघन्य और उत्कृष्ट भेद अपने-अपने जघन्य और उत्कृष्ट द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावोको जानते हैं । तथा मध्यमभेद अपने-अपने मध्यम क्षेत्र-काल-भाव-
को जानते हैं । इस प्रकार मनःपर्ययज्ञानका संक्षेपसे कथन किया ॥४५९॥

२५

| | | | | | |
|--------------|-------|------------|---------|-------|----------------------|
| स a | ख ख | ४५००००० | प | भा३ a | उत्कृष्ट विपुलमति |
| ९ क a ९। | ९९ | ० | ० a | ० | |
| ० | ० | ० | ० | ० | |
| ० | ० | ० | ० | ० | |
| स a | ख ख | | | | |
| स a १६ ख | ६ प | जोयण। ८।९ | भव। ८।९ | ८ a a | जघन्य |
| | a | | | a a a | |
| ६।१।प ११।प ९ | | | | | |
| | a | | | | |
| स a १६ ख | ६ प | जोयण। ७।८ | भव। ७।८ | ८ a | उत्कृष्ट ऋजुमति |
| | a | ० | ० | a a a | |
| ६।१।प। ११ प | | ० | ० | ० | |
| | a ० a | ० | ० | ० | |
| | ० | ० | ० | ८ | जघन्य ॥० |
| | ० | ० | ० | | |
| स a १६ ख | | गाड्य। २।३ | भव २।३ | a a a | |
| द्रव्य | | क्षेत्र | काल | भाव | ॥०॥०॥ |

संपुष्णं तु समग्रं केवलमसवत्त सच्चभावगयं ।

लोयालोयवितिमिरं केवलणाण सुणेदव्वं ॥४६०॥

संपूर्णं तु समग्रं केवलमसपत्नसर्वभावगतं । लोकालोकवितिमिरं केवलज्ञानं मतव्यं ॥

जीवद्रव्यद शक्तिगतज्ञानाविभागप्रतिच्छेदंगळगेनितोळवनितुं व्यक्तिगे वंदु (घु) वपुदे कारणमागि संपूर्णमुं मोहनीयवीर्यांतरायनिरवशेषक्षयदिदमप्रतिहतशक्तियुक्तत्वादिदमुं निश्चलत्व-
१५ दिदमुं समग्रमुं इन्द्रियसहायनिरपेक्षमपुर्दारिदं केवलमुं । सपत्नंगळप्प घातिचतुष्टयप्रक्षयादिदं क्रम-
करणव्यवधानरहितमागि सकलपदार्थगतमपुद्दु कारणदिदमसपत्नमुं लोकालोकंगळोळ्विगत-
तिमिरसुमितपुद्दु केवलज्ञानमे दु मतव्युं वगोयल्पडुवुडु ।

जीवद्रव्यस्य शक्तिगतसर्वज्ञानाविभागप्रतिच्छेदाना व्यक्तिगतत्वात्संपूर्णम् । मोहनीयवीर्यान्तरायनिरव-
शेषक्षयादप्रतिहतशक्तियुक्तत्वात् निश्चलत्वाच्च समग्रम् । इन्द्रियसहायनिरपेक्षत्वात् केवलम् । घातिचतुष्टयप्रक्षयात्
२० क्रमकरणव्यवधानरहितत्वेन सकलपदार्थगतत्वात् असपत्नम् । लोकालोकयोर्विगततिमिर तदिद केवलज्ञान

जीवद्रव्यके शक्तिरूप जो सब ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेद है वे सब व्यक्त हो जानेसे केवलज्ञान सम्पूर्ण है । मोहनीय और वीर्यान्तरायका सम्पूर्ण क्षय होनेसे केवलज्ञानकी शक्ति चैरोक और निश्चल है इसलिए वह समग्र है । इन्द्रियोंकी सहायता न लेनेसे केवल है । चार घातिया कर्मोंका अत्यन्त क्षय हो जानेसे तथा क्रम और इन्द्रियोंके व्यवधानसे रहित होनेके
२५ कारण समस्त पदार्थोंको जाननेसे असपत्न है । लोक और अलोकको प्रकाशित करनेवाला ऐसा यह केवलज्ञान जानना ॥४६०॥

अनंतरं ज्ञानमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळ्दप ।

चदुगदिमदिसुदबोहा पल्लासंखेज्जया हु मणपज्जा ।

संखेज्जा केवल्लिणो सिद्धादो होंति अदिरित्ता ॥४६१॥

चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः पल्यासंख्येयमात्राः खलु मनःपर्ययज्ञानिनः संख्येयाः केवलिनः सिद्धेभ्यो भवंत्यतिरिक्ताः ॥

चतुर्भूतिय मतिज्ञानिगळुं श्रुतज्ञानिगळुं प्रत्येकं पल्यासंख्यातभागप्रमितरु स्फुटमागि । म । प । श्रु । प । मनःपर्ययज्ञानिगळु संख्यातप्रमितरेयप्पुवु । १ । केवलज्ञानिगळु सिद्धरं नोडे

जिनर संख्येयिदं साधिकरप्परु १ ।

ओहिरहिदा तिरिक्खा मदिणाणि असंखभागगा मणुवा ।

संखेज्जा हु तदूणा मदिणाणी ओहिपरिमाणं ॥४६२॥

अवधिरहितास्तिर्य्यचो मतिज्ञान्यसंख्यभागप्रमिता मानवाः । संख्येयाः खलु तदूना मतिज्ञानिनो अवधिज्ञानिनः परिमाणं ॥

अवधिज्ञानरहिततिर्य्यचरु मतिज्ञानिगळु संख्येयं नोडलसंख्यातभागप्रमितरप्परु प १ अवधि-

रहितमनुष्यरु संख्यातप्रमितरप्परु- । १ । मी येरडु राशिगळिद प १ हीनमप्प मतिज्ञानिगळु

संख्ये अवधिज्ञानिगळु परिमाणमक्कु प ०

१५

मन्तव्यम् ॥४६०॥ अथ ज्ञानमार्गणाया जीवसंख्यामाह—

चतुर्गतिर्मतिज्ञानिन श्रुतज्ञानिनश्च प्रत्येक पल्यासंख्यातैकभागमात्रा स्म स्फुट म प श्रु प । मन पर्यय-
ज्ञानिन संख्याता १ । केवलज्ञानिन जिनसत्यया समधिकसिद्धराशि ३ ॥४६१॥

अवधिज्ञानरहिततिर्य्यञ्च मतिज्ञानिसंख्याया असख्येयभाग प १ । अवधिरहितमनुष्या संख्याता. १

एतद्राशिद्वयोना मतिज्ञानसंख्येय चतुर्गत्यवधिज्ञानपरिमाण भवति प ०-१ ॥४६२॥

२०

अब ज्ञानमार्गणामे जीवोंकी संख्या कहते हैं—

चारों गतियोंमे मतिज्ञानी पत्यके असंख्यातवे भाग हैं और श्रुतज्ञानी भी पत्यके असंख्यातवे भाग हैं । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात है । और केवलज्ञानी सिद्धराशिमे तेरहवे और चौदहवे गुणस्थानके जिनोंकी संख्या मिलानेपर जो प्रमाण हो उतने हैं ॥४६१॥

अवधिज्ञानसे रहित तिर्य्यच मतिज्ञानियोंकी संख्यासे असंख्यातवे भाग हैं । अवधिज्ञानसे रहित मनुष्य संख्यात हैं । मतिज्ञानियोंकी संख्यामे ये दोनों राशि घटा देनेपर चारो गतिके अवधिज्ञानियोंका प्रमाण होता है ॥४६२॥

२५

पल्लासंखघणं गुलहृदसेदितिरिक्खगदिविभंगजुहा ।

णरसहिदा किंचूणाचदुग्दीवेभंगपरिमाणं ॥४६३॥

पल्यासंख्यातघनांगुलहतश्रेणितिर्यंगति विभंगयुताः । नरसहिता, किंचिद्वना चतुगतिविभंग-
ज्ञानिपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातघनांगुलगुणित १ जगच्छ्रेणिमात्रं तिर्यंचविभंगज्ञानिगळप्पह -६ प नर-

सहिता ई तिर्यंचविभंगज्ञानिगळोळु मनुष्यविभंगज्ञानिगळु सख्यातप्रमितरप्प १ रवर्गळ संख्येयं
साधिकं माडि - १ प दी राशियसं सम्यग्दृष्टिर्गाळदं किंचिद्वनघनागुलद्वितीयमूलगुणितजग-

च्छ्रेणिप्रमितसामान्यनारकर संख्येयम १-२-१ सम्यग्दृष्टिर्गाळदं किंचिद्वन ज्योतिष्कर संख्येयं
नोडि साधिकयुप्प देवगतिजर संख्येयुमनितुं नाल्कुं गतिगळ विभंगज्ञानिगळ संख्येयं कूडिदोडे

चतुर्गतिसमस्तविभंगज्ञानिगळ संख्येयवकुं = १

४ । ६५-१

सण्णाणरासिपंचयपरिहीणो सव्वजीवरासी हु ।

मदिसुद अण्णाणीणं पत्तेयं होदि परिमाणं ॥४६४॥

सदज्ञानराशिपचकपरिहीनः सर्वजीवराशिः खलु । मतिश्रुताज्ञानिनां प्रत्येकं भवति
परिमाण ॥

पल्यासख्यातघनाङ्गुलहतजगच्छ्रेणिमात्रतिर्यञ्च -६ प सख्यातमनुष्या १ सम्यग्दृष्ट्यूनघनाङ्गुलद्वितीय-

मूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रनारका.—२—सम्यग्दृष्ट्यूनज्योतिष्कमख्यासाधिकदेवा १—मिलित्वा चतु-
= १—
४ । ६५ = १

गतिविभङ्गज्ञानिमख्या भवति १—

= १— ॥४६३॥

४ । ६५ = १

पल्यके असंख्यातवे भागसे गुणित घनागुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जितना
प्रमाण हो उतने तिर्यंच, संख्यात मनुष्य तथा घनागुलके द्वितीय मूलसे जगतश्रेणिको गुणा
करनेपर जितना प्रमाण हो उतने नारकियोके प्रमाणमे-से सम्यग्दृष्टी नारकियोका प्रमाण
घटानेसे जो शेष रहे उतने नारकी तथा ज्योतिपी देवोंके परिमाणमें भवनवासी, व्यन्तर और
वैमानिक देवोंका प्रमाण मिलानेपर जो सामान्यदेव राशिका प्रमाण होता है उसमें सम्यक्-
दृष्टि देवोंका परिमाण घटानेपर जो शेष रहे उतने देव । इन सब तिर्यंच, मनुष्य, नारकी
और देवोंके प्रमाणको जोडनेपर चारों गतिके विभंगज्ञानियोंकी संख्या होती है ॥४६३॥

२५ १. व^० न साधिकज्यातिष्कमत्यदेवा ।

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलज्ञानिगळ संख्येगळनष्टु राशिगळं कूडिदोडे केवलज्ञानिगळ संख्येय मेले साधिकमदकु $\frac{1}{3}$ मी राशिय सर्वजीवराशियोळु १६ कलेयुत्तिरलुळिद शेषं १३-

प्रत्येक मत्यज्ञानिगळ संख्येयुं श्रुताज्ञानिगळ संख्येयुमदकु १३।१३ । मितु पेळल्पट्ट संख्येगळ संदृष्टि चतुर्गंतियक्कु । मतिज्ञानिगळु १३-१ चतुर्गंतियक्कु श्रुतज्ञानिगळु १३-१ चतुर्गंतिय विभंगज्ञानिगळु

$$\frac{III}{= 2} \text{ चतुर्गंतियमतिज्ञानिगळु } \frac{5}{a} \text{ चतुर्गंतिय श्रुतज्ञानिगळु } \frac{5}{a} \text{ चतुर्गंतिय अवधिज्ञानिगळु } \frac{5}{a}$$

४१६५ = १

$\frac{0}{5}$ मनुष्यगतियमनःपर्ययज्ञानिगळु १ केवलज्ञानिगळु सिद्धरं जिनरु १ तिर्यंगगतिय विभंग-ज्ञानिगळु ६ $\frac{5}{a}$ मनुष्यगतिय विभंगज्ञानिगळु १ नारकविभंगज्ञानिगळु—२—१ देवविभंगज्ञानि-

$$\frac{1}{gळ} = १ \text{ संदृष्टि.—}$$

४१६५ = १

| | | | | | | |
|-------|---------|-----------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------|
| कुमति | कुश्रुत | विभंग | मतिश्रुत | अवधिमनः | केवल | तिरि=विभंग ॥ |
| १३- | १३- | $\frac{III}{= 2} \frac{5}{a} = 1$ | $\frac{5}{a}$ | $\frac{5}{a}$ | १ | - ६ $\frac{5}{a}$ |

→

| | | |
|-----------|------------|---------------------------------|
| मनु=विभंग | नारक=विभंग | देव=विभंग |
| १ | —२— | $\frac{1}{= 2} \frac{5}{a} = 1$ |

←

इंतु भगवदहत्परमेश्वरचास्वरणारविदद्वंद्वंदनानंदित पुण्यपुजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-मंडलाचार्य्यमहावादादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-वर्त्ति श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्प गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति जीव-तत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्रखणंगळोळु द्वादशज्ञानमार्गणामहाधिकारं समाप्तमाय्तु ॥

मत्यादिसम्यग्ज्ञानराशिपञ्चकेन साधिककेवलराशिमात्रेण १ सर्वजीवराशि १६ हीनस्तदा १३-प्रत्येक मतिश्रुताज्ञानिपरिमाण स्यात् ॥४६४॥

मति आवि पाँच सम्यग्ज्ञानियोंकी संख्या केवलज्ञानियोंके संख्यासे कुछ अधिक है। इसको सर्वजीवराशिमे-से घटानेपर मतिअज्ञानी और श्रुतअज्ञानी जीवका परिमाण होता है ॥४६४॥

गंभीररचनेगळ परिरंभणेयं विडित्ति निरिसिद्धुदनेबुद प्रा-। रंभिसि गोम्मटवृत्ति सुधांभो-
ळियिनोडिगे मोहवज्राचलसं ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिकाट्प्राया जीवकाण्डे
विगतिप्ररूपणानु जानमार्गणाप्ररूपणानाम द्वादशोअधिकार ॥१२॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी बूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री देशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी मस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्प्रज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी वीस प्ररूपणामोंमेंसे ज्ञानमार्गणा प्ररूपणा
नामक दारहचौ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१२॥

संयममार्गणा ॥१३॥

ज्ञानमार्गणा स्वरूपम पेळदन्तरं सयममार्गणास्वरूपमं पेळत्वेडि मुंदण सूत्रमं पेळदपं—

वदसमिदिकसायाणं दंडाण तहिंदियाण पंचण्हं ।

धारण-पालणाणिग्गहचागजओ संजमो भणियो ॥४६५॥

व्रतसमितिकषायाणा दंडानां तथेन्द्रियाणा पंचाना । धारणपालननिग्रहत्यागजयः संयमो भणितः ॥

व्रतसमितिकषायदंटेन्द्रियंगळे वी अट्टु यथासख्यमागि धारणपालननिग्रहत्यागजयं संयम-
मे बुदु परमागमदोळपेळल्पट्टुदु । व्रतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहं दंडत्यागमिन्द्रियजयमे वी
पचप्रकारसनुळ्ळुदु संयममे बुदत्थं । सम् सम्यग्यमनं संयमः एदितो निरुक्तिगनुरुपलक्षणं सयमक्के
पेळल्पट्टुदु बुदु तात्पर्यं ।

वादरसंजलणुदए सुहुमुदए समखए य मोहस्स ।

संजमभावो णियमा होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥४६६॥

वादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मोदये उपशमे क्षये च मोहस्य । संयमभावो नियमात् भवतीति
जिनैर्निर्दिष्टः ॥

वादरसंज्वलनोदयदोळ सूक्ष्मलोभोदयदोळं मोहनीयकर्मोपशमदोळं क्षयदोळं नियमदिदं
संयमभावमक्कुमे दु अर्हदादिर्गळिदं पेळल्पट्टुदु ।

विश्व विमलयन्स्वीयंगुणैर्विश्वातिशायिभि ।

विमलस्तीर्यकर्ता यो वन्दे तं तत्पदाप्तये ॥१३॥

अथ ज्ञानमार्गणा प्ररूप्येदानी सयममार्गणामाह—

व्रतसमितिकषायदण्डेन्द्रियाणा पञ्चाना यथासख्य धारणपालननिग्रहत्यागजया सयमो भणित ।
व्रतधारण समितिपालन कषायनिग्रह दण्डत्याग इन्द्रियजय इति पञ्च धा सयम इत्यर्थं । स-सम्यक्, यमन
सयम ॥४६५॥

वादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मलोभोदये मोहनीयोपशमे क्षये च नियमेन सयमभाव स्यात् । तथा हि-प्रमत्ता-

ज्ञानमार्गणाकी प्ररूपणा करके अब संयममार्गणाकी प्ररूपणा करते हैं—व्रत, समिति,
कषाय, मन-वचन कायरूप दण्ड और इन्द्रियोका यथाक्रम धारण, पालन, निग्रह, त्याग और
जयको संयम कहा है । अर्थात् व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका निग्रह, दण्डों-
का त्याग और इन्द्रियोंका जय इस प्रकार पाँच प्रकारका संयम है । 'सं' अर्थात् सम्यक् रूपसे
यमको संयम कहते हैं ॥४६५॥

वादर संज्वलन कषायका उदय होते, सूक्ष्म लोभकषायका उदय रहते तथा मोहनीय-
का उपशम और क्षय होनेपर नियमसे संयमभाव होता है ऐसा जिनदेवने कहा है । इसका

प्रमत्ताप्रमत्तरोळु संज्वलनकषायंगळ्ये सर्वघातिस्पर्द्धकंगळुदयाभावलक्षणक्षयसुं उदय-
निषेकद उपरितननिषेकंगळुदयाभावलक्षणमुपशममुमितु चारित्रमोहनीयक्षयोपशमसुं वादरसंज्व-
लनदेशघातिस्पर्द्धककके सयमाविरोधदिदमुदयदोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळप्युवुमा गुण-
स्थानद्वयदोळे परिहारविशुद्धिसंयमसुंयककुं । सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यंतं वादरसंज्वलनोदयदिदम-
५ पूर्वानिवृत्तिकरणदोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळप्युवु । सूक्ष्मकृष्टिरूपदिनिर्द्दं सज्वलन-
लोभोदयदिदं सूक्ष्मसापरायसंयमसुंयककुं । चारित्रमोहनीयसर्वोपशमदिदसुं यथाख्यातसंयमसुंयककुं ।
चारित्रमोहनीयनिरवशेषक्षयदिदं यथाख्यातसंयमं क्षीणकषायादिगुणस्थानत्रयदोळं नियमदिदमसुंय-
मे दितु महदादिगळिद निरूपिसलपट्टद्वे बुदत्त्यर्थीयर्थमने सुंदणगाथासूत्रद्वयदिदं विशदं माडिदपर ।

वादरसंज्वलणुदए वादरसजमतिंयं खु परिहारो ।

पमदिदरे सुहुमुदए सुहुमो संजमगुणो होदि ॥४६७॥

१० वादरसंज्वलनोदये वादरसयमत्रय खलु परिहारः । प्रमत्तेतरयोः सूक्ष्मोदये सूक्ष्मः सयम-
गुणो भवति ॥

वादरसंज्वलनसयमाविरोधिदेशघातिस्पर्द्धकोदयदोळु वादरगळप्य सामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमगळे व संयमत्रयमसुंयककुंलिल परिहारविशुद्धिसयमं प्रमत्ताप्रमत्तरोळ्येयककुं
१५ उळिदरेडुमनिवृत्तिपर्यंतसप्युवु । सूक्ष्मकृष्टिरूपसज्वलनलोभोदयमागुत्तिरलु सूक्ष्मसापरायसंयम-

प्रमत्तयो मज्वलनकषायाणा सर्वघातिस्पर्द्धकानामुदयाभावलक्षणे क्षये उदयनिषेकादुपरितननिषेकाणा उदया-
भावलक्षणे उपशमे वादरसंज्वलनदेशघातिस्पर्द्धकस्य सयमाविरोधेनोदये सति सामायिकछेदोपस्थापनपरिहार-
विशुद्धिसयमा भवन्ति, सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यन्त वादरसंज्वलनोदयेनापूर्वानिवृत्तिकरणेऽपि सामायिकछेदो-
पस्थापनसयमौ भवत । सूक्ष्मकृष्टिगतसंज्वलनलोभोदयेन सूक्ष्मसापरायसयम चारित्रमोहनीयसर्वोपशमेन उप-
२० शान्तकषाये निरवशेषक्षयेण क्षीणकषायादित्रये च यथाख्यातसयमो भवतीत्यर्थं, इत्येतज्जिनैरेवोद्दिष्टम् ॥४६६॥
यमुमेवार्थं गाथाद्वयेनाह—

वादरसंज्वलनमयमाविरोधिदेशघातिसर्वकोदये वादर सामायिकछेदोपस्थापनपरिहारविशुद्धिसयमत्रय
भवति । तत्र परिहारविशुद्धि प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव, शेषद्वय अनिवृत्तिपर्यन्त भवति । सूक्ष्मकृष्टिगतसंज्वलनलोभोदये

स्पष्टीकरण इस प्रकार है—प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमे संज्वलन कषायोंके सर्वघाती
२५ स्पर्द्धकोंके उदयका अभावरूप क्षय, तथा उदयरूप निषेकोसे ऊपरके निषेकोंका उदयका
अभावरूप उपशम तथा वादर संज्वलनके देगघाती स्पर्द्धकोंका संयमका विरोध न करते हुए
उदय होनेपर सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि संयम होते हैं । किन्तु सूक्ष्म-
कृष्टि करनेरूप अनिवृत्तिकरण गुणस्थान पर्यन्त वादर संज्वलन कषायका उदय होनेसे
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसे भी सामायिक और छेदोपस्थापना संयम होते हैं । सूक्ष्म-
३० कृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होनेसे सूक्ष्म सम्पराय संयम होता है । सम्पूर्ण चारित्र-
मोहका उपशम होनेपर उपशान्तकषायमे और क्षय होनेपर क्षीणरूपाय, सयोगकेवली और
अयोगकेवली गुणस्थानोमे यथाख्यातसयम होता है ॥४६६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

३५ वादर संज्वलन कषायके देगघाती स्पर्द्धकोंका, जो सयमके विरोधी नहीं हैं, उदय
होते हुए सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि ये तीन संयम होते हैं । इनमे-से
परिहारविशुद्धि तो प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमे ही होता है । शेष दोनो अनिवृत्तिकरण

गुणमक्कुं ।

जहखादसंजमो पुण उवसमदो होदि मोहणोयरस ।

खयदो वि य सो णियमा होदि चि जिणेहि णिदिदं ॥४६८॥

यथाख्यातसयमः पुनरुपशमाद्भवति मोहनीयस्य । क्षयतोपि च स नियमाद् भवति इति
जिनैर्निर्दिष्ट ॥

यथाख्यातसयमं मत्ते मोहनीयपुपशमदिदमक्कुं । मोहनीयनिरवशेषक्षयदिदमुं वा यथा-
ख्यातसयमं नियमदिदमक्कुमे दिदु जिनैर्निर्दिष्टं पेळत्पट्टुदु ।

तदियकसायुदयेण य विरदाविरदो गुणो हवे जुगवं ।

त्रिदियकसायुदयेण य असंजमो होदि णियसेण ॥४६९॥

तृतीयकषायोदयेन च विरताविरतगुणो भवेद्युगपत् । द्वितीयकषायोदयेन च असयमो भवति १०
नियमेन ॥

प्रत्याख्यानानवरणतृतीयकषायोदयदिदं विरताविरतगुणमोमोदलोलेयक्कु । सयमसंयमसु-
मोमोदलोलेयक्कुमदुकारणयागि सम्यग्मिथ्यादृष्टियं तंते देशसंयतनुंमिश्रतयमियक्कुमेवुदत्थं ।
द्वितीयकषायोदयदोळप्रत्याख्यानकषायोदयदोळसंयमं नियमदिदं मक्कुं ।

संगहिय सयलसजसयेयजमणुत्तरं दुरवगम्यं ।

जीवो रामुच्यहंतो सामाज्यसजदो होदि ॥४७०॥

संगृह्य सकलसंयममेकयममनुत्तरं दुरवगम्यं । जीवःसुमुद्वहन् सामायिकसंयमो भवति ॥

संगृह्य सकलसयमं व्रतधारणादिपञ्चविधमप्यसंयमं युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोस्मि येदितु
संग्रहिसि लक्षेपिसि एकयमं भेदरहितसकलसावद्यनिवृत्तिस्वरूपमप्य एकयममं अनुत्तरं असदृशं

मूदमसापरायसयमगुणो भवति ॥४६७॥

न यथाख्यातसयम पुन मोहनीयस्योपशमत निरवशेषक्षयतश्च नियमेन भवतीति जिनैरुक्तम् ॥४६८॥

प्रत्याख्यानकषायोदयेन विरताविरतगुणो युगपद् भवति, सयमासयमयोर्युगपत्संभवात् । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टिददेशमयतोऽपि मिश्रसयमीत्यर्थं । अप्रत्याख्यानकषायोदये असयमो नियमेन भवति ॥४६९॥

सकलसयम—व्रतधारणादिपञ्चविध युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति संगृह्य—सक्षिप्य, एकयम—भेदरहित-

पर्यन्त होते हैं । सूक्ष्मकृष्टिको प्राप्त सञ्चलन लोभका उदय होते हुए सूक्ष्म साम्पराय नामक २५
संयमगुण होता है ॥४६७॥

यथाख्यात संयम नियमसे मोहनीयके उपशमसे अथवा सम्पूर्ण क्षयसे होता है ऐसा
जिनदेवने कहा है ॥४६८॥

तीसरी प्रत्याख्यान कषायके उदयसे एक साथ विरतअविरतरूप गुण होता है
क्योंकि मयम और असंयम एक साथ होते हैं । अर्थात् जैसे तीसरे गुणस्थानसे सम्यक्त्व ३०
और मिथ्यात्व मिले-जुले होते हैं वैसे ही देशसंयत नामक पंचम गुणस्थानसे सयम और
असंयम मिला हुआ होता है । दूसरी अप्रत्याख्यान कषायके उदयसे नियमसे असंयम
होता है ॥४६९॥

व्रतधारण आदि रूप पाँच प्रकारके सकल संयमको एक साथ 'मै समरत सावद्यसे
विरत हूँ' इस प्रकार संगृहीत करके एक यम रूपसे धारण करना सामायिक संयम है । ३५

मिर्गिलिनिल्लदुदं दुग्म्यं दुःखेन महता कष्टेन गम्यं प्राप्यं एवंविधमप्य सामायिकम समुद्रहन् जीवः कैकोडु नडसुवंतप्पासन्नभयजीवं सामायिकसंयमो भवति । सामायिकः संयमोऽस्यास्मिन्वा सामायिकसंयमः सामायिकसंयममनुळ्ळ सामायिकसंयमनेवनक्कुं ।

छेत्तण य परियायं पोरणं जो ठवेइ अप्पाणं ।

पंचजमे धम्मे सो छेदोवद्वावगो जीवो ॥४७१॥

छित्वा च पर्यायं पुराणं यः स्थापयति आत्मानं । पंचयमे धर्मे स छेदोपस्थापको जीवः ॥

छित्वा पुराणं पर्यायं सामायिकसंयतनागिद्धुं वळिच्चि सावद्यव्यापारंगळ्ळगे संदिद्धत्तप्पजीवं

प्राक्तनसावद्यव्यापारपर्यायमं प्रायश्चित्तर्गाळिदं छित्वा छेदिसि यः आवनोव्वं आत्मानं तन्न पंचयमे

धर्मे व्रतधारणादिपञ्चप्रकारसंयमरूपधर्मदोलु स्थापयति नेल्लेगोलिसुगुं सः जीवः आ जीवं छेदोप-

स्थापकः छेदोपस्थापनासंयतनक्कुं । छेदेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं । प्रायश्चित्ताचरणेनोप-

स्थापनं छेदोपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापकः एदित्तु निरुक्तिलक्षणसिद्धमक्कुं । अथवा प्रायश्चित्त-

र्गाळिदं ता माडिद दोषं पोगदोडे मुन्न ता माडिद तपमनादोषक्केतवकुदं छेदिसि किरियनागि

तन्नं मत्ता निरवद्यसंयमदोलु स्थापिसुवातनुं छेदोपस्थापनसंयतनक्कुं । स्वतपसि छेदे सति

उपस्थापनं यस्यासौ छेदोपस्थापकः एदितिल्लि अधिकरणव्युत्पत्तिवक्कुं ।

पंचसमिदो तिगुत्तो परिहरइ सदा वि जो हु सावज्जं ।

पंचैक्कजमो पुरिसो परिहारयसंजदो सो हु ॥४७२॥

पंचसमितस्त्रिगुप्तः परिहरति सदापि यः खलु सावद्यं । पंचैकयम. पुरुषः परिहारसंयतः

स खलु ॥

सकलसावद्यनिवृत्तिरूप, अनुत्तरं-असदृश, संपूर्ण, दुरवगम्यं-दु खेन प्राप्यं तत्सामायिक समुद्रहन् जीव

सामायिकमयम -सामायिकसंयममयुक्तो भवति ॥४७०॥

सामायिकसंयतो भूत्वा प्रच्युत्य सावद्यव्यापारप्रतिपन्नो यो जीव. पुराण-प्राक्तन सावद्यव्यापारपर्याय

प्रायश्चित्तैश्छित्वा आत्मानं व्रतधारणादिपञ्चप्रकारसंयमरूपधर्मे स्थापयति स छेदोपस्थापनसंयत स्यात् ।

छेदेन प्रायश्चित्ताचरणेन उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इति निरुक्ते । अथवा प्रायश्चित्तेन स्वकृतदोषपरि-

हाराय पूर्वकृततपस्तप्तोपानुसारेण छित्वा आत्मानं तन्निरवद्यसंयमे स्थापयति स छेदोपस्थापकमयत, स्वतपसि

छेदे सति उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इत्यधिकरणव्युत्पत्ते ॥४७१॥

अर्थात् सामायिक संयम भेदरहित सकल पापोसे निवृत्तिरूप है । यह अनुत्तर है अर्थात्

इसके समान अन्य नहीं है, सम्पूर्ण है और दुरवगम्य है अर्थात् बड़े कष्टसे यह प्राप्त होता है ।

उस सामायिकको धारण करनेवाला जीव सामायिक संयमी होता है ॥४७०॥

सामायिक संयमको धारण करनेके पश्चात् उससे च्युत होकर सावद्य क्रियामे लगा

जो जीव इस पुराने सावद्यव्यापाररूप पर्यायका प्रायश्चित्तके द्वारा छेदन करके अपनेको

व्रतधारण आदि पाँच प्रकारके संयमरूप धर्ममे स्थापन करता है वह छेदोपस्थापना संयम-

वाला होता है । छेद अर्थात् प्रायश्चित्त करनेके द्वारा जिसका उपस्थापन होता है वह छेदो-

पस्थापन है ऐसी निरुक्ति है । अथवा प्रायश्चित्तके द्वारा अपने किये हुए दोषोंको दूर करनेके

लिए पूर्वकृत तपको उसके दोषोंके अनुसार छेदन करके जो आत्माको निर्दोष संयममे स्थापित

करता है वह छेदोपस्थापक संयमी है । अपने तपका छेद होनेपर जिसका उपस्थापन होता

है वह छेदोपस्थापन है । इस प्रकार अधिकरणपरक व्युत्पत्ति है ॥४७१॥

पंचसमितयोऽस्यसंतीति पंचसमितः । पंचसमितियुक्तं तिस्रो गुप्तयोऽस्मिन्निति त्रिगुप्तः त्रिगुप्तिल्लोकोऽङ्गुलिदनु सदापि सर्वदापि एत्ला कालमु सावद्यं प्राणिवधमं परिहरति परिहरिसुगुं । यः आवनोऽर्षं पंचैकयमः पंचैकयमनुळ्ळ पुरुषः पुरुषनु सः आत परिहारकसंयतः खलु परिहार-विशुद्धिसंयतनक्कुं स्फुटमागि ।

तीसं वासो जम्मे वासपुधत्तं खु तित्थयरमूले ।

५

पच्चक्खाणं पठिदो संझूणदु गाउयविहारो ॥४७३॥

त्रिशद्वर्षो जन्मनि वर्षपृथक्त्वं खलु तीर्थकरमूले । प्रत्याख्यानं पठितः संध्योनद्विगव्यूति-विहारः ॥

जन्मदोळु त्रिशद्वर्षमनुळ्ळ सर्वदा सुखियप्यं वदु दीक्षेगोऽडु वर्षपृथक्त्वं वरं तीर्थकर श्रीपादमूलदोळु प्रत्याख्यानमे बो भत्तनय पूर्वम पठियिसिदात्तं परिहारविशुद्धिसयममं कैकोऽडु १० संध्यात्रयन्यूनसर्वकालदोळरडु क्रोशप्रमाणविहारमनुळ्ळ रात्रियोळ्विहाररहितनु प्रावृट्काल-नियममिल्लदनु परिहारविशुद्धिसंयमनक्कुं । परिहरणं परिहारः प्राणिवधान्निवृत्तिस्तेन परि-हारेण विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिसंयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः एदितु परिहारविशुद्धिसंयमगे जघन्यकालमतर्मुहूर्तमक्कुमेके दोडे परिहारविशुद्धिसयममं पोद्दि जघन्य-कालपद्यंतमिद्वन्धगुणस्थानमं पोद्दिदगे तदंतर्मुहूर्तकालसंभवमक्कुमप्युर्दारद । उत्कृष्टाददमण्ट- १५ त्रिशद्वर्षन्यूनपूर्वकोटिवर्षमक्कुमेके दोडे पुद्दिदिदिनं मोदल्लोऽडु मूवत्तु वर्षवरं सर्वदा सुखियागि कालम कळदु संयममं पोद्दि मेले वर्षपृथक्त्व वरं तीर्थकरश्रीपादमूलदोळु प्रत्याख्यानामधेय-

पञ्चसमितिममेत त्रिगुप्तियुत- सदापि प्राणिवध परिहरति, य पञ्चाना सामायिकादीना मध्ये परिहार-विशुद्धिनामैकसंयम पुरुष स परिहारविशुद्धिसयत स्फुट भवति ॥४७२॥

जन्मनि त्रिशद्वर्षिक सर्वदा सुखी सन्नागत्य दीक्षा गृहीत्वा वर्षपृथक्त्वपर्यन्त तीर्थकरश्रीपादमूले २० प्रत्याख्यान नवमपूर्वं पठित स परिहारविशुद्धिसयम स्वीकृत्य सध्यात्रयोनसर्वकाले द्विक्रोशप्रमाणविहारी रात्रो विहाररहित प्रावृट्कालनियमरहित परिहारविशुद्धिसयतो भवति । परिहरण परिहार, प्राणिवधान्वृत्ति, तेन विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धि, स सयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसयम, तस्य जघन्यकालोन्त-मुहूर्त, जघन्येन तावत्कालमेव तत्र स्थित्वा गुणस्थानान्तरश्रयणात् । उत्कृष्ट अष्टत्रिशद्वर्षोन्पूर्वकोटि, उत्पत्ति-

जो पाँच समिति और तीन गुप्तियोंसे युक्त होकर सदा ही प्राणिवधसे दूर रहता है २५ वह सामायिक आदि पांच संयमोंमेंसे परिहारविशुद्धि नामक एक संयमको धारण करनेसे परिहारविशुद्धि संयमी होता है ॥४७२॥

जन्म से तीस वर्ष तक सर्वदा सुखपूर्वक रहते हुए उसे त्याग दीक्षा ग्रहण करके वर्षपृथक्त्वपर्यन्त तीर्थकरके पादमूलमें जिसने प्रत्याख्यान नामक नौवे पूर्वको पढा है वह परिहारविशुद्धि संयमको स्वीकार करके सदा काल तीनों संध्याओंको छोड़कर दो कोस ३० प्रमाण विहार करता है, रात्रिमें विहार नहीं करता, वर्षाकालमें उसके विहार न करनेका नियम नहीं रहता, वह परिहारविशुद्धि संयमी होता है । परिहरण अर्थात् प्राणिहिंसासे निवृत्तिको परिहार कहते हैं । उनसे विशिष्ट शुद्धि जिसमें है वह परिहारविशुद्धि है । वह संयम जिसके होता है वह परिहारविशुद्धि संयमी है । उसका जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त है क्योंकि कमसे कम इतने काल पर्यन्त ही उस संयममें रहकर अन्य गुणस्थानोंमें चला जाता ३५ है । उत्कृष्ट काल अड़तीस वर्ष कम एक पूर्व कोटि है क्योंकि उत्पत्ति दिनसे लेकर तीस वर्ष

मनो भक्तनेय पूर्व्वमं पठियसि तत्ते परिहारविशुद्धिसंयममं पोहिदंगे तदुत्कृष्टकाल संभविसुगु-
मपुद्गरिद । 'परिहारविशुद्धिसमेतः षड्जीवनिकायसंकुले विहरन् । पयसेव पद्मपत्रं न लिप्यते पाप-
निवहेन' ।

- अणुलोहं वेदंती जीवो उवसामगो व खवगो वा ।

५ सो सुहृमसंपराओ जहखाएणूणवो क्रिचि ॥४७४॥

अणुलोभ वेदयमानो जीवः उपशमको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसापरायो यथाख्यातेनोन-
किञ्चित् ॥

१० सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनावनोर्व्वननु भविसुत्त जीवनु उपशमकनागलि मेणु क्षपक-
नागलि मेणु सः आ जीवं सूक्ष्मसांपरायने वनक्कु । सूक्ष्मः सापरायः कषायो यस्य स सूक्ष्मसांपरायः
एंदी यन्वत्थं नाम विशिष्टमहामुनि यथाख्यातसंयमिगलोडने किञ्चिद्वननक्कुं ।

उवसते खीणे वा असुहे कम्मस्मि मोहणीयस्मि ।

छदुमट्टो व जिणो वा जहखादो सजदो सो दु ॥४७५॥

उपशाते क्षीणे वा अशुभे कर्मणि मोहनीये छद्मस्थो वा जिनो वा यथाख्यातसंयतः स तु ॥

१५ अशुभमप्य मोहनीयकर्ममुपशांतमागुत्तिरलु मेणु क्षीणमागुत्त विरलावनोव्वं छद्मस्थं
उपशातकषायनागलि मेणु क्षीणकपायछद्मस्थनागलि मेणु जिनो वा सयोगकेवलियुमयोगकेवलियुं
मेणागलि स. आ जीवं तु मत्ते यथाख्यातसंयतने वनक्कु' । मोहस्य निरवशेषरयोपगमात्क्षयाच्चा-

दिवसादारभ्य त्रिंशद्वर्षाणि सर्वदा सुखेन नोत्वा सयम प्राप्य वर्षपृथक्त्व तीर्थकरपादमूले प्रत्याख्यान पठितस्य
तदङ्गीकरणात् ॥

उक्त च-

परिहारविसमेत पड्जीवनिकायसकुले विहरन् ।

२० पयसेव पद्मपत्र न लिप्यते पापनिवहेन ॥४७३॥

मूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनुभवन् य उपशमक क्षपको वा स जीव मूक्ष्मसापराय स्यात् । सूक्ष्म-
सापराय कषायो यन्व्येत्यन्वर्धनामा महामुनि यथाख्यातसंयमिभ्य. किञ्चिन्मूनो भवति ॥४७४॥

अशुभमोहनीयकर्मणि उपशान्ते क्षीणे वा य उपशान्तक्षीणकपायछद्मस्थस्य सयोगायोगजिनो वा, स,
तु-पुन, यथाख्यातमयतो भवति । मोहस्य निरवशेषस्य उपगमात् क्षयाद्वा आत्मस्वभावावस्थापेक्षालक्षण

२५ सदा सुखसे वित्ताकर संयम धारण करके वर्षपृथक्त्व तक तीर्थकरके पादमूलमे प्रत्याख्यान
पढनेके पश्चान् परिहारविशुद्धि संयम स्वीकार करना होता है । कहा है—'परिहारविशुद्धि
ऋद्धिसे संयुक्त जीव छह कायके जीवोंसे भरे स्थानमे विहार करते हुए भी पाप समूहसे वैसे
ही लिप्त नहीं होता जैसे कमलका पत्ता पानीमे रहते हुए भी पानीसे लिप्त नहीं होता' ॥४७३॥

३० सूक्ष्म कृष्टिको प्राप्त लोभ कपायके अनुभागको अनुभव करनेवाला उपशमक या
क्षपक जीव सूक्ष्म साम्पराय होता है । सूक्ष्म साम्पराय अर्थात् कपाय जिसकी है वह सार्थक
नामवाला महामुनि यथाख्यात संयमियोंसे किञ्चित् ही हीन होता है ॥४७४॥

अशुभ मोहनीय कर्मके उपशान्त या क्षय हो जानेपर उपशान्त कपाय और क्षीण
कपाय गुणस्थानवर्ती छद्मस्थ अथवा सयोगी और अयोगी जिन यथाख्यात सयमी होते हैं ।

त्मस्वभावावस्थापेक्षालक्षणं यथाख्यातं चारित्रमित्याख्यायते ।

पचतिहिचउविहेहि य अणुगुणसिद्धखावएहि संजुत्ता ।

उच्चंति देसविरया सम्माइट्टी झलियक्कम्मा ॥४७६॥

पंचत्रिचतुर्विधैश्च अणुगुणशिक्षाव्रतैः सयुक्ताः । उच्यन्ते देशविरताः सम्यग्दृष्टयो ह्यदित्-
कर्मणः ॥

५

पचविधाणुव्रतंगीळद त्रिविधगुणव्रतंगीळदं चतुर्विधशिक्षाव्रतंगीळदं संयुक्तरप्य सम्यग्दृष्टि-
गळु कम्मनिज्जरेयोळ्ळकूडिदवग्गळु देशविरतरेंदु परमागमदोळ्ळपेळ्ळपट्टरु ।

दंसणवदसामायियपोसहसच्चित्तराइभत्ते य ।

वम्हारंभपरिग्गह अणुमणमुद्धिदट्ट देसविरदेदे ॥४७७॥

दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरत-रात्रिभक्तविरतब्रह्मचार्यारंभविरतपरि- १०
ग्रहविरतानुमतिविरतोद्दिष्टविरताः देशविरता एते ॥

इल्लि नामैकदेशो नाम्नि वर्तते एवो न्यायहिंद छाये माडलपट्टुदु । आ देशविरतभेदंगळपनो
दप्पुवदे ते दोडे दर्शनिकनुं व्रतिकनु सामायिकनु प्रोषधोपवासनु सच्चित्तविरतनु रात्रिभक्तविर-
तनु ब्रह्मचारियुं आरभविरतनु परिग्रहविरतनुअनुमतिविरतनुमुद्दिष्टविरतनुमे दितिल्लि
दर्शनिकनेवं ।

१५

“पंचुवरसहियाइं सत्तइ वसणाइ जो विवज्जेइ ।

सम्मत्तविसुद्धमई सो दंसणसावयो भणियो ॥” [वसु. श्रा ५७]

यथाख्यातचारित्रमित्याख्यायते ॥४७५॥

पञ्चत्रिचतुरणुगुणशिक्षाव्रतै सयुक्तम्यग्दृष्टय कर्मनिर्जराव्रन्त ते देशविरता इति परमागमे
उच्यन्ते ॥४७६॥

२०

अत्र नामैकदेशो नाम्नि वर्तते इति नियमाद् गाथार्थो व्याख्यायते । दर्शनिको, व्रतिक, सामायिक,
प्रोषधोपवास, सच्चित्तविरत, रात्रिभक्तविरत, ब्रह्मचारी, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतिविरत,
उद्दिष्टविरतश्चेत्येकादशैते विरतभेदा । तत्र—“पञ्चुवरसहियाइ सत्तइ वसणाणि जो विवज्जेई । सम्मत्तविसुद्धमई
सो दंसणसावयो भणियो ।” (वसु श्रा ५७) इत्यादिलक्षणानि ग्रन्थान्तरेऽवगन्तव्यानि ॥४७७॥

समस्त मोहनीय कर्मके उपशम अथवा क्षयसे आत्मस्वभावकी अवस्थारूप लक्षणवाला २५
यथाख्यात चारित्र कहलाता है ॥४७५॥

पाँच अणुव्रत, तीन गुणव्रत और चार शिक्षाव्रतोंसे संयुक्त सम्यग्दृष्टी जो कर्मोंकी
निर्जरा करते है उन्हें परमागममे देशविरत कहते है ॥४७६॥

यहाँ नामका एकदेश नामका वाचक होता है इस नियमके अनुसार गाथाका अर्थ
कहते हैं—दर्शनिक, व्रतिक, सामायिक, प्रोषधोपवास, सच्चित्तविरत, रात्रिभक्तविरत, ३०
ब्रह्मचारी, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतिविरत और उद्दिष्टविरत ये ग्यारह देश-
विरतके भेद है । पाँच उदुम्बरादिकके साथ सात व्यसनोको जो छोडता है उस विशुद्ध
सम्यक्त्वधारीको दर्शनिक श्रावक कहते है । इत्यादि इन भेदोके लक्षण अन्य ग्रन्थोंसे
जानना ॥४७७॥

इत्यादिलक्षणंगळु देशविरतरुगळगे ग्रंथांतरदोळरियल्पडुवुवु ।

जीवा चोद्दसभेया इंदियविसया तहद्वीसं तु ।

जे तेसु णेव विरया असंजदा ते मुणेयव्वा ॥४७८॥

जीवाश्चतुर्दशभेदाः इन्द्रियविषयास्तथाष्टाविंशतिः तु । ये तेषु नैव विरताः अमंयतास्ते

५ मंतव्याः ॥

पदिनाल्क जीवभेदंगळोळं तु मत्ते इन्द्रियविषयंगळिप्पत्तेदुभेदं गळोळमावकॅलंवरु विरतरल-
दवर्गळु असयतरं दरियन्पडुवरु ।

पचरस पंचवण्णा दो गंधा अट्टफाससत्तसरा ।

मणसहिदट्ठावीसा इंदियविसया मुणेदव्वा ॥४७९॥

१० पचरसा पचवर्णाः द्वौ गधौ अष्टस्पर्शाः सप्तस्वराः । मनः सहिताष्टाविंशतिरिन्द्रियविषया
मंतव्याः ॥

तिक्तकटुककपायाम्लमधुरमं व पंचरसंगळुं श्वेतपीतहरितारुणकृष्णमं व पंचवर्णंगळुं सुगंध-
दुर्गंधमं वरडु गधमुं मृदुककंशगुरुलघुशीतोष्णस्निग्धरुक्षमं व अष्टस्पर्शंगळुं षड्जऋषभांवार
मध्यम पंचमधैवतनिषादमं व सरिगमपद निगळप्पसप्रस्वरंगळुं कूडिर्वितिन्द्रियविषयंगळिप्पत्तेळु
१५ मनोविषयमोदितु इन्द्रियनोइन्द्रियविषयंगळुष्टाविंशतिप्रमितळेदु मंतव्यगळ्वकुं ।

अर्न्तर संयममार्गणेयोळु जीवसंख्येयं पेळदपं :—

पमदादिचउण्हजुदी सामाइयदुगं कमेण सेसतियं ।

सत्तसहस्सा णवसय णवलक्खा तीहि परिहीणा ॥४८०॥

२० प्रमत्तादिचतुर्णां युतिः सामायिकद्विक क्रमेण शेषत्रयं । सप्तसहस्रं नवशतं नवलक्षं त्रिभिः
परिहीनानि ॥

चतुर्दशजीवभेदा, तु-पुन इन्द्रियविषया अष्टाविंशति तेषु ये नैव विरतास्ते असयता इति
मन्तव्या ॥४७८॥

२५ रसा—तिक्तकटुककपायाम्लमधुरा पञ्च । वर्णा—श्वेतपीतहरितारुणकृष्णा पञ्च । गन्धी सुगन्धदुर्गन्धी
द्वौ । स्पर्शा मृदुककंशगुरुलघु-शीतोष्णस्निग्धरुक्षा अष्टौ । स्वरा—षड्जऋषभ-गान्धार-मध्यम-पञ्चम-धैवत-
निषादा सरिगमपधनिरुपा सप्त एते इन्द्रियविषया. मसविंशति । मनोविषय एक, एवमष्टाविंशतिर्म-
न्तव्य ॥४७९॥ अथ सयममार्गणाया जीवसंख्यामाह—

चौदह प्रकारके जीव और अठाईस इन्द्रियोंके विषय, इनमे जो विरत नहीं है वे
असंयमी जानना ॥४७८॥

३० तीता, कटुक, कसैला, खट्टा, मीठा ये पाँच रस हैं । श्वेत, पीला, हरा, लाल, काला ये
पाँच वर्ण हैं । सुगन्ध, दुर्गन्ध ये दो गन्ध हैं । कोमल, कठोर, भारी, हल्का, शीत, उष्ण,
चिकना, रूखा ये आठ स्पर्श हैं । षड्ज, ऋषभ, गान्धार, मध्यम, पंचम, धैवत, निषाद ये
सा रे ग म प ध नि रूप सात स्वर हैं । ये सत्ताईस इन्द्रियविषय हैं और एक मनका विषय
है । इम प्रकार अठाईस विषय जानना ॥४७९॥

अव संयम मार्गणामे जीवोंकी संख्या कहते हैं—

प्रमत्तादिचतुर्णायुतिः सामायिकद्विकं प्रमत्तर संख्यं ५९३९८२०६ । अप्रमत्तरसंख्ये २९६९९१०३ । उपशमकापूर्वकरणरु । २९९ । उपशमकानिवृत्तिकरणरु २९९ । क्षपकापूर्वकरणरु ५९८ । क्षपकानिवृत्तिकरणरु ५९८ । इंतु प्रमत्तादिचतुर्गुणस्थानवर्तिगळ युति प्रत्येकसामायिक-संयमिगळसंख्येयुं च्छेदोपस्थापनसयमिगळ संख्येयक्कुमेकेदोडे सामायिकसयमिगळनिवरनिवरे च्छेदोपस्थापनसंयमिगळपुदरिदं । ८९०९९१०३ । ८९०९९१०३ । क्रमदिद शेषत्रयं परिहार-विशुद्धिसंयमिगळ संख्येयु सूक्ष्मसांपरायसंयमिगळ संख्येयुं यथाख्यातसयमिगळ संख्येयुं त्रिरूपोन-सप्तसहस्रमु ६९९७ । त्रिरूपोननवशतमु ८९७ । त्रिरूपोननवलक्षमुमक्कु । ८९९९९७ ।

पल्लासंखेज्जदिमं विरदाविरदाण दव्वपरिमाणं ।

पुव्वुत्तरासिहीणो संसारी अविरदाण पमा ॥४८१॥

पल्यासंख्येयभागो विरताविरतानां द्रव्यप्रमाण । पुव्वोक्तराशिहीनः ससारीं अविरतानां प्रमा ॥ १०

पल्यासख्यातैकभाग देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाणमक्कु प मी पुव्वोक्तषट्त्राशिहीन-
a a ४ a

प्रमत्ता ५, ९३, ९८, २०६ अप्रमत्ता २, ९६, ९९, १०३, उपशमकाऽपूर्वकरण २९९, उपशम-कानिवृत्तिकरण २९९, क्षपकापूर्वकरण ५९८, क्षपकानिवृत्तिकरण ५९८, एषा चतुर्णां युति प्रत्येक सामायिकच्छेदोपस्थापनसयमिसख्या भवति उभयत्र समसख्यात्वात् ८, ९०, ९९, १०३ । ८, ९०, ९९, १०३ । परिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातसयमिसख्या क्रमेण त्रिरूपोनसप्तसहस्र ६९९७ त्रिरूपोननवशत ८९७, त्रिरूपोननवलक्ष ८९९९९७ भवति ॥४८०॥

पल्यासख्यातैकभागो देशसयतजीवद्रव्यप्रमाण भवति प एतत्पूर्वोक्तषट्त्राशिहीनससारिराशिरेव
a a ४ a

प्रमत्तादि चार गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना जोड है उतने ही सामायिक और छेदोपस्थापना संयमी होते है । सो प्रमत्तसंयत पाँच करोड तिरानवे लाख, अठानवे हजार दो सौ छह ५९३ ९८ २०६, अप्रमत्तसंयत दो करोड छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन २९६९९१०३, उपशम श्रेणीवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, उपशम श्रेणीवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, उपशम श्रेणीवाले अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, क्षपक श्रेणीवाले अपूर्वकरण पाँचसौ अठानवे, क्षपक-श्रेणीवाले अनिवृत्तिकरण पाँचसौ अठानवे ५९८ इन सबका जोड आठ करोड, नव्वे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन ८९०९९१०३ इतने जीव सामायिक संयमी और इतने ही छेदोपस्थापना संयमी होते हैं । दोनोंकी संख्या समान होती है । परिहार विशुद्धि संयतोकी संख्या तीन कम सात हजार ६९९७ है । सूक्ष्मसांपराय संयमियोंकी संख्या तीन कम नौ सौ ८९७ है । यथाख्यात संयतोकी संख्या तीन कम नौ लाख ८९९९९७ है ॥४८०॥

पल्यके असंख्यातवें भाग देश संयमी जीवोंका प्रमाण है । इन छहों राशियोंको
८७

ससारिराशिअविरतप्रमाणमक्कु :—

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| सौमायिक ८९०९९१०३ | छेदोपस्थापन ८२०९९१०३ | परिहार ६९९७ | सूक्ष्म ८९७ | यथाख्यात ८९९९९७ | देशसंय = ५ ० ० ४ ० | संय = १३ - |
|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------------|---------------|

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविदद्वद्वंदनानंदित पुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु
मडलाचार्यमहावादादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धान्त-
चक्रवर्तिश्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्भटसारकर्णाटवृत्तिजीव-
५ तत्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांडविनातिप्ररूपणगळोळु त्रयोदशं सयममार्गणाधिकारं निगदितमाप्यु ॥

अविरत्ताना प्रमाण भवति । १३-॥४८१॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोम्भटसारापरनामपञ्चमंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु सयममार्गणाप्ररूपणा नाम त्रयोदशोऽधिकार ॥१३॥

संसारी जीवोंकी राशिमे भाग देनेपर जो शेष रहे उतना ही असंयमियोंका प्रमाण
१० होता है ॥४८१॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्भटसार अपर नाम पंचमंग्रहकी भगवान् अहन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनामे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अभयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे गोमित ललाटवाले
श्री केशववर्णाके द्वारा रचित गोम्भटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी सस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं टोडरमल रचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक मापाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी मापा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे संयममार्गणा प्ररूपणा
नामक तेरहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१३॥

दर्शन-मार्गणा ॥१४॥

संयममार्गणानंतर दर्शनमार्गणं पेळदपं :—

जं सामण्णं ग्रहणं भावाणं णेव कट्टुमायारं ।

अविसेसिदूण अट्ठे दंसणमिदि भण्णये समये ॥४८२॥

यत्सामान्यग्रहणं भावाना नैव कृत्वाऽऽकारमविशेष्यार्थान्दर्शनमिति भण्यते समये ॥

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थगळ आकारं नैव कृत्वा भेदग्रहणं माडदे यत्सामान्यग्रहणं आवुदो दु स्वरूपमात्रं कैकोळ्बुदु दर्शनमे'दितु परमागमदोळु पेळल्पट्टुदु ।

वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणमे'ते'दोडे' अर्थाविशेष्य बाह्यार्थगळं जातिक्रियागुणप्रकारगळिदं विकल्पसदे स्वपरसत्तावभासनं दर्शनमे'दितु पेळल्पट्टुदे बुदर्थं । मत्तमीयर्थमने विशदं माडिदप—

भावाण सामण्णविसेसयाणं सरुवमेत्तं जं ।

वण्णणहीणग्रहण जीवेण य दंसण होदि ॥४८३॥

भावाना सामान्यविशेषात्मकाना स्वरूपमात्रं यद्वर्णनहीनग्रहणं जीवेन च दर्शनं भवति ॥

सामान्यविशेषात्मकगळप्प पदार्थगळ आवुदो दु स्वरूपमात्रं विकल्परहितमागि जीवनिदं स्वपरसत्तावभासनमदु दर्शनमे'बुदवकुं । पश्यति दृश्यतेऽनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनमे'दितु कर्त्तकरण-

अनन्तानन्दसारसागरोत्तारसेतुकम् ।

अनन्त तीर्थकर्तार वन्देऽनन्तमुदे सदा ॥१४॥

अथ संयममार्गणा व्याख्याय दर्शनमार्गणा व्याख्याति—

भावाना सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थाना आकार-भेदग्रहण, अकृत्वा यत्सामान्यग्रहण-स्वरूपमात्रावभासन तद् दर्शनमिति परमागमे भण्यते । वस्तुस्वरूपमात्रग्रहण कथम् ? अर्थात्-बाह्यपदार्थान् अविशेष्य-जातिक्रियाग्रहणविकारैरविकल्प्य स्वपरसत्तावभासन दर्शनमित्यर्थं ॥४८२॥ अमुमेवार्थं विशदयति—

भावाना सामान्यविशेषात्मकपदार्थाना यत्स्वरूपमात्र विकल्परहित यथा भवति तथा जीवेन स्वपर-

संयममार्गणाको कहकर दर्शन मार्गणाको कहते हैं—

भाव अर्थात् सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंके आकार अर्थात् भेदग्रहण न करके जो सामान्य ग्रहण अर्थात् स्वरूपमात्रका अवभासन है, उसे परमागममे दर्शन कहते हैं । वस्तु-स्वरूपमात्रका ग्रहण कैसे करता है ? अर्थात् पदार्थोंके जाति, क्रिया, गुण आदि विकारोंका विकल्प न करते हुए अपना और अन्यका केवल सत्तामात्रका अवभासन दर्शन है ॥४८२॥

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंका विकल्परहित स्वरूपमात्र जैसा है वैसा जीवके साथ स्वपर सत्ताका अवभासन दर्शन है । जो देखता है, जिसके द्वारा देखा जाता है या देखना

भावसाधनं दर्शनमरियल्पडुबुदु ।

अनंतरं चक्षुर्दर्शनं अचक्षुर्दर्शनंगळ स्वरूपमं पेळदपं :—

चक्षुषूण जं पयासइ दिस्सइ तं चक्षुदंसणं वेति ।

सेसिदियप्पयासो णायव्वो सो अचक्षुत्ति ॥४८४॥

५ चक्षुषा यत्प्रकाशते दृश्यते तच्चक्षुर्दर्शनं ब्रुवति । यः शेषेन्द्रियप्रकाशो ज्ञातव्यः सोऽचक्षु-
दर्शनमिति ॥

नयनंगळानुदोडु प्रतिभासिसुतमिर्दुपुदु काणल्पडुत्तिहपुदु तद्विषयप्रकाशनमे चक्षुर्दर्शन-
मेदित्तु गणधरदेवादिव्यज्ञानिगळु पेळवरु । शेषेन्द्रियंगळानुदोडु तोरुत्तिर्दुपुदु अचक्षुदर्शनमेदित्तु
ज्ञातव्यमवकुं ।

१० परमाणु आदियाइं अंतिमखंधति मुत्तिदव्वाइं ।

तं ओहिदंसणं पुण जं पस्सइ ताइ पच्चक्खं ॥४८५॥

परमाणवादिकान्यतिसक्कंधपर्यंतानि मूर्त्तद्रव्याणि । तदवधिदर्शनं पुनर्यत्पश्यति तानि
प्रत्यक्षं ॥

१५ परमाणुवादियागि महास्कंधपर्यंतमप्प मूर्त्तद्रव्यंगळवेनितनितुमनानुदोडु दर्शनं मत्ते
प्रत्यक्षमागि काणुमदवधिदर्शनमेवुदवकुं ।

बहुविहवहुप्पयारा उज्जोवा परिमियम्मि खेत्तम्मि ।

लोगालोगवितिमिरो जो केवलदंसणुज्जोओ ॥४८६॥

बहुविधबहुप्रकारा उद्योताः परिमिते क्षेत्रे । लोकालोकवितिमिरो यः केवलदर्शनोद्योतः ॥

२० सत्तावभासनं तद्दर्शनं भवति । पश्यति दृश्यते अनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनम् ॥४८३॥ अथ चक्षुरचक्षुर्दर्शने
लक्षयति—

चक्षुषो—नयनयो मवन्वि यत्सामान्यग्रहणं प्रकाशते पश्यति तद्वा दृश्यते जीवेनानेन कृत्वा तद्वा
तद्विषयप्रकाशनमेव तद्वा चक्षुर्दर्शनमिति गणधरदेवादयो ब्रुवन्ति । यच्च शेषेन्द्रियप्रकाशं स अचक्षुर्दर्शन-
मिति ॥४८४॥

परमाणोरारभ्य महास्कन्धपर्यन्तं मूर्त्तद्रव्याणि पुन यद्दर्शनं प्रत्यक्षं पश्यति तदवधिदर्शनं भवति ॥४८५॥

२५ मात्र दर्शनं है ॥४८३॥

अब चक्षुर्दर्शनं और अचक्षुर्दर्शनके लक्षण कहते हैं—

दोनों नेत्र सम्बन्धी सामान्य ग्रहणको जो देखता है अथवा इस जीवके द्वारा देखा
जाता है अथवा सामान्य मात्रका प्रकाशन दर्शन है, यह गणधरदेव आदि कहते हैं । शेष
इन्द्रियोंका जो प्रकाश है वह अचक्षुर्दर्शन है ॥४८४॥

३० परमाणुसे लेकर महास्कन्ध पर्यन्त सब मूर्त्तिक द्रव्योंको जो प्रत्यक्ष देखता है वह
अवधिदर्शन है ॥४८५॥

बहुविधंगळु बहुप्रकारंगळुसम्पवेळगुगळु चन्द्रसूर्यरत्नादिप्रकाशंगळु लोकदोळपरिमितक्षेत्र दोळेयप्पुवाव वेळगुगळिद पवणिसल्पडद लोकालोकंगळोळावुदोडु विगततिमिरमप्पुदु केवल- दर्शनोद्योतमक्कुं ।

अन्तरं दर्शनमार्गणयोळु जीवसंख्येय गाथाद्वयदिदं पेळदपं :—

जोगे चउरक्खाणं पच्चक्खाणं च खीणचरिमाणं ।

चक्खूणमोहिकेवलपरिमाणं ताण णाणं व ॥४८७॥

योगे चतुरक्षाणा पचाक्षाणा च क्षीणकषायचरमाणां । चक्षुषामवधिकेवलपरिमाणं तयोर्ज्ञानवत् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायावसानमाद गुणस्थानवृत्तिगळु शक्तिचक्षु-
र्दृशनिगळं दुं व्यक्तिचक्षुर्दृशनिगळं दुं । चक्षुर्दृशनिगळुसंख्येयोळु द्विप्रकारमप्परल्लि लब्ध्य- १०
पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवगळु संख्येयोळु पंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तजीवंगळु संख्येगे सयोगमागुत्तिरळु
शक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळु संख्येयक्कुं । पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवंगळुसम्पर्याप्तकपंचेन्द्रियजीवगळु
संख्येयुम संयोगमं माडुत्तिरळु व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळु संख्येयक्कुं । तच्छक्तिव्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळु
संख्येयत्पल्लि त्रैराशिक माडल्पडुवुददे ते दोडे द्विचतुःपंचेन्द्रियजीवंगळुगेल्लमीयावत्यसख्यातभक्त-
प्रतरागुलभाजितजगत्प्रतरमात्रं फलराशियागुत्तिरळु चतुःपंचेन्द्रियद्वयक्केनितु जीवगळक्कुमेदु १५

बहुविधा —तीव्रमन्दमध्यमादिभावेन अनेकविधा बहुप्रकाराश्चोद्योता चन्द्रसूर्यरत्नादिप्रकारा लोके-
परिमितक्षेत्रे एव भवन्ति तै प्रकाशैरनुपमेय लोकालोकयोविगततिमिरो य. स केवलदर्शनोद्योतो भवति ॥४८६॥
अथ दर्शनमार्गणाया जीवसत्या गाथाद्वयेनाह—

मिथ्यादृष्ट्यादय क्षीणकषायान्ता शक्तिगतचक्षुर्दृशनिन व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिनश्च । तत्र लब्ध्यपर्याप्त-
चतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया शक्तिगतचक्षुर्दृशनिन, पर्याप्तकचतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिन । तद्यथा— २०
द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियप्रमाण सर्वं यद्यावत्यसख्यातभक्तप्रतराङ्गुलभाजितजगत्प्रतर तदा चतु पञ्चेन्द्रियप्रमाण

तीव्र, मन्द, मध्यम आदिके भेदसे अनेक प्रकारके चन्द्र, सूर्य, रत्न आदि सम्बन्धी
उद्योत परिमित क्षेत्रको ही प्रकाशित करनेवाले हैं । उन प्रकाशोकी उपमा जिसे नहीं दी जा
सकती ऐसा जो लोक-अलोक दोनोंको प्रकाशित करता है वह केवल दर्शनरूप उद्योत २५
है ॥४८६॥

अब दर्शन मार्गणामे जीवोंकी सख्या दो गाथाओंसे कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त जीव दो प्रकारके हैं, शक्तिरूप
चक्षुर्दृशनवाले और व्यक्तिरूप चक्षुर्दृशनवाले । उनमे-से लब्ध्यपर्याप्तक चतुरिन्द्रिय और
पञ्चेन्द्रिय तो शक्तिरूप चक्षुर्दृशनवाले है और पर्याप्तक चतुरिन्द्रिय व्यक्तिरूप चक्षुर्दृशन वाले ३०
हैं । यदि दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण आवलीके असख्या-
तवे भागसे भाजित प्रतरागुल और उससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण है तो चतुरिन्द्रिय

१ भेदेनानेकप्रकारा उद्योता प्रकाशविशेषा लोके परिमितक्षेत्र एव प्रकाशते । यो लोकालोकयो सर्वसामान्याकारे
वितिमिर. क्रमकरणव्यवधानराहित्येन सदावभासमान स केवलदर्शनाख्य उद्योतो भवति इतोऽग्रेऽयमपि
पाठो दृश्यते वपुस्तके ।

त्रैराशिकं माडि प्र ४। प = इ। २ वंदलव्ददोळु पर्याप्तकरं किंचिदूनं माडिदोळु शक्तिगतचक्षु-

$$\begin{matrix} ४ \\ २ \\ a \end{matrix}$$

दृशनिगळ संख्येयवकु = १२— मिते व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळं त्रैराशिकं माळपागळोदु

$$\begin{matrix} ४ \\ २ \\ a \end{matrix}$$

विशेषमुटदावुदे दोडे फलराशित्रसपर्याप्तराशियवकु प्र = ४ प = इ। २। सी वंद लव्वं व्यक्ति-

$$\begin{matrix} ४ \\ ५ \end{matrix}$$

गतचक्षुर्दृशनिगळ संख्येयवकु = १२ अवधिदर्शनिगळ संख्येयवधिज्ञानिगळ प्रमाणमेनितनिते-

$$\begin{matrix} ४ \\ ५ \end{matrix}$$

५ यक्कु $\begin{matrix} p \\ e \end{matrix}$ केवलदर्शनिगळसंख्ये केवलज्ञानिगळसंख्येयेनितनितेयक्कु १।

$$\begin{matrix} a \\ ३ \end{matrix}$$

कियत् ? इति त्रैराशिके कृते प्र ४। फ = १ इ २ लव्व पर्याप्तकमत्यया किंचिदून शक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळ्या

$$\begin{matrix} ४ \\ २ \\ a \end{matrix}$$

भवति = १ २ = द्वितीयत्रैराशिके फलराशि त्रसपर्याप्तकराशि प्र ४। फ = १ इ २ लव्व व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळ्या

$$\begin{matrix} ४ \\ २ \\ a \end{matrix}$$

भवति = २—अवधिदर्शनराशिरवधिज्ञानराशिवत् प a—२ केवलदर्शनसदृश केवलज्ञानिमख्यावत् १ ॥४८७॥

$$\begin{matrix} ४ \\ ५ \end{matrix}$$

पंचेन्द्रियका कितना परिमाण है ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि चार, फलराशि
 १० त्रसजीवोंका प्रमाण, इच्छाराशि दो। सो इच्छाराशिको फलराशिसे गुणा करके प्रमाणराशि-
 से भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतने चौइन्द्रिय, पंचेन्द्रिय जीवराशि है। उसमे-से पर्याप्त
 जीवोंके प्रमाणको घटानेपर जो प्रमाण आवे उसमे-से कुछ घटानेपर, क्योंकि दोइन्द्रिय
 आदि क्रमसे घटते हुए शक्तिगत चक्षुदर्शनवालोंका प्रमाण जानना। इसी तरह त्रसपर्याप्त
 जीवोंके प्रमाणको चारसे भाग देकर दोसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसमे-से कुछ
 १५ कम करनेपर व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनवालोंका प्रमाण होता है। अवधिदर्शनी जीवोंका प्रमाण
 अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके समान जानना। और केवल दर्शनी जीवोंका प्रमाण केवलज्ञानी
 जीवोंके परिमाणके समान जानना ॥४८७॥

एइंदियपहुडीणं खीणकसायंतणंतरासीणं ।

जोगो अचक्षुदंसणजीवाणं होदि परिमाणं ॥४८८॥

एकेन्द्रियप्रभृतीनां क्षीणकषायाताऽन्ताराशीना योगो अचक्षुर्दर्शनजीवानां भवति परिमाणं ।

एकेन्द्रियप्रभृति क्षीणकषायांताऽन्तान्तजोवंगलयोगं अचक्षुर्दर्शनजीवंगळ प्रमाणमक्कुं ॥१३॥

| शक्तिचक्षु | व्यक्तिचक्षु | अचक्षु | अवधिदर्शन | केवलदर्शन |
|------------|--------------|--------|-----------|-----------|
| २ | २ | १ ३ | ५ | ७ |
| ४ २— | ४ | ० | ० | ३ |
| २ ४ | ५ | | ० | |
| ० | | | | |

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वंदनानदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु मंड- ५
लाट्यमहावादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूरि सिद्धातचक्रवर्ति
श्रीपादपंकजरजोरजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचित गोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
पिकेयोळु जीवकाडविंशतिप्ररूपणंगळोळु चतुर्दशं दर्शनमार्गणाधिकारं निगदितमायतु ।

एकेन्द्रियप्रभृतिक्षीणकषायान्तानन्तानन्तजीवाना योग अचक्षुर्दर्शनजीवप्रमाण भवति १३-॥४८८॥

एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त अनन्त जीवोका जो योग है उतना १०
अचक्षुदर्शनी जीवोका प्रमाण है ॥४८८॥

इस प्रकार सिद्धान्त चक्रवर्ती आचार्य नेमिचन्द्र रचित गोम्मटसार अपर नाम

पचसग्रहकी केशववर्णो रचित कर्नाटक वृत्ति अनुसारिणी हिन्दी टीकामें

जीवकाण्डके अन्तर्गत दर्शन मार्गणा प्ररूपणा नामक चौदहवों

अधिकार समाप्त हुआ ॥१४॥

लेश्या-मार्गणा ॥१५॥

दर्शनमार्गणानंतरं लेश्यामार्गणेयं पेञ्चलुपक्रमिति निरुक्तिपूर्वकं लेश्येरे लक्षणमं
पेञ्चदपं—

लिंपइ अप्पीकीरई एदीए गियअप्पुण्णपुण्णं च ।

जीवोत्ति होदि लेस्सा लेस्सागुणजाणयइखादा ॥४८९॥

९ लिंपत्यात्मीकरोत्येतया निजाऽपुण्यं पुण्यं च जीव इति भवति लेश्या लेश्यागुणजायका-
ख्याता ।

द्रव्यलेश्येये दुं भावलेश्येये दुं लेश्ये द्विप्रकारमप्पुदल्लि । भावलेश्यापेक्षेयिंदं लिंपत्यात्मीकरोति
निजापुण्यं पुण्यं च जीव एतयेति लेश्या । लेश्यागुणजायकाऽऽख्याता भवति । जीवं निजपापमुं
पुण्यमुं लिंपति तन्नं पोरेगुं आत्मीकरोति तन्नवागि माळपनिदरिदमोदितु लेश्या लेश्ये दुं लेश्या-
१० गुणमनरिव श्रुतज्ञानिगळप्प गणधरदेवादिगिळ्ळिंदं पेञ्चलपट्टुदक्कुं । अनया कम्मभिरात्मानं लिंपतीति
लेश्या । कपायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या । कपायाणामुदयेनानुरंजिता कमप्यतिशयांतरमु-
पनीता भवतीत्यर्थः । ई यत्थंमने विशदमागि माडिदपरु ।

य सद्धर्मसुधावर्षे भव्यसस्यानि प्रीणयन् ।

नीतवान् स्वेष्टसिद्धिं त वर्मनाथघनं भजे ॥१५॥

१५ अथ लेश्यामार्गणा वक्तुमना निरुक्तिपूर्वकं लेश्यालक्षणमाह—

लेश्या द्रव्यभावभेदाद् द्वेषा । तत्र भावलेश्या लक्षयितु इदं सूत्रम् । लिंपति—आत्मीकरोति निजमपुण्य
पुण्यं च जीव एतयेति लेश्या लेश्यागुणजायकैर्गणधरदेवादिभिराख्याता । अनया कर्मभिरात्मानं लिंपतीति
लेश्या । कपायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या कपायाणामुदयेन अनुरंजिता कमप्यतिशयान्तरमुपनीता
योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या ॥४८९॥ अमुमेवार्थं स्पष्टयति—

२० लेश्या मार्गणाको कहनेकी भावनासे निरुक्तिपूर्वकं लेश्याका लक्षण कहते हैं—

लेश्या द्रव्य और भावके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमे-से भावलेश्याका लक्षण कहनेके
लिए यह सूत्र है । 'लिंपति' अर्थात् इसके द्वारा जीव अपने पुण्य-पापकां अपनाता है, लेश्या-
का यह लक्षण लेश्याके गुणोंके ज्ञाता गणधर देव आदिने कहा है । जिसके द्वारा जीव
आत्माको कर्मोंसे लिंप करता है वह लेश्या है । कपायके उदयसे अनुरंजित मन वचन
२५ कायकी प्रवृत्ति लेश्या है । अथवा कपायोंके उदयसे अनुरंजित अर्थात् किसी भी अतिशया-
न्तरको प्राप्त योग प्रवृत्ति लेश्या है ॥४८९॥

इसीको स्पष्ट करते हैं—

जोगपउत्ती लेस्सा कसायउदयाणुरंजिया होइ ।

ततो दोण्णं कज्जं बंधचउक्कं समुद्दिट्ठ ॥४९०॥

योगप्रवृत्तिलेश्या कषायोदयानुरजिता भवति । ततो द्वयोः कार्यं बंधचतुष्कं समुद्दिष्टं ॥

कायवाङ्मनःप्रवृत्तियं लेश्ये ये बुददुवुं कषायोदयानुरंजितमक्कुं । ततः अदु कारणदत्तणिदं द्वयोः कार्यं योगकषायंगळ कार्यमप्य बंधचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपबंधचतुष्टयं लेश्यय ५ कार्यमक्कुमेदु समुद्दिष्ट परमागमदोष्पेळल्पट्टुदु । योगदिदं प्रकृतिप्रदेशबंधमक्कुं । कषायदिदं स्थित्यनुभागबंधमक्कुमपुदरिदं कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिये लेश्ययपुदरिदमा लेश्येयिदं चतुर्विधबंधं युक्तियुक्तमेयक्कुमे बुदु तात्पर्यं ।

लेश्यामागंगेगधिकारनिर्देशं माडिदपं गाथाद्वयदिदं :—

णिद्देशवण्णपरिणामसंकमो कम्मलक्कणगदी य ।

१०

सामी साहणसंखा खेतं फासं तदो कालो ॥४९१॥

अंतरभावप्पवहू अहियारा सोलसा हवंतित्ति ।

लेस्साण साहणट्ठं जहाकमं तेहि वोच्छामि ॥४९२॥

निर्देशवर्णपरिणामसंक्रमकर्मलक्षणगतयश्च । स्वामी साधनसंख्याक्षेत्र स्पर्शं ततः कालः ॥

अंतरभावालपवहवोऽधिकाराः षोडश भवतीति । लेश्यानां साधनात्थं यथाक्रमं तैर्वक्ष्यामि ॥ १५

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कर्मं लक्षणं गतियुं स्वामियु साधनमुं सख्येयुं क्षेत्रं स्पर्शं बळिकक कालं अंतरं भावं अल्पबहुत्वमुमेदितु अधिकारंगळपदि-

कायवाङ्मन प्रवृत्ति लेश्या, सा च कषायोदयानुरक्षितास्ति तत कारणात् द्वयोः—योगकषाययो कार्यं बन्धचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपं तद् लेश्याया एव स्यादिति परमागमे समुद्दिष्टम् । योगात् प्रकृतिप्रदेश- २० बन्धो कषायस्योदयाच्च स्थित्यनुभागबन्धो स्याताम् । तेन कषायोदयानुरक्षितयोगप्रवृत्तिलक्षणया लेश्यया चतुर्विधबन्धो युक्तियुक्त एवेत्यर्थं ॥४९०॥ अथ गाथाद्वयेन अधिकारान्निदिशति—

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कर्मलक्षणं गतिं स्वामी साधनं संख्या क्षेत्रं स्पर्शं ततः कालं

काय, वचन और मनकी प्रवृत्ति लेश्या है । वह मन, वचन, कायकी प्रवृत्ति कषायके उदयसे अनुरंजित है । इस कारणसे दोनों योग और कषायोंका कार्य प्रकृति, स्थिति, अनु- २५ भाग और प्रदेशरूप चार बन्ध लेश्याके ही कार्य परमागममें कहे हैं । योगसे प्रकृतिबन्ध, प्रदेशबन्ध और कषायके उदयसे स्थितिबन्ध अनुभागबन्ध होते हैं । इसलिए कषायके उदयसे अनुरंजित योगप्रवृत्ति जिसका लक्षण है उस लेश्यासे चार प्रकारका बन्ध कहना युक्तियुक्त ही है ॥४९०॥

दो गाथाओं से अधिकारोको कहते हैं—

निर्देश, वर्ण, परिणाम, संक्रम, कर्म, लक्षण, गति, स्वामी, साधन, संख्या, क्षेत्र, स्पर्श,

३०

१ म तत आलेश्येयिदं । २ म चतुष्टयमक्कुमेदु ।

नारप्युवेकं दोडे लेश्यानां साधनात्थं लेश्येगळ भेदप्रभेदंगळं साधिससल्वेडि अदुकारणमागि तैरधि-
कारैः आपदिनारुमधिकारंगळिदं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिसर्वे लेश्येयं वक्ष्यामि पेळ्वे ॥

किण्हा णीला काऊ तेऊ पम्मा य सुक्कलेस्सा य ।

लेस्साणं णिद्देसा छच्चेव हवंति णियमेण ॥४९३॥

५ कृष्णा नीला कापोती तेजः पद्मा च शुक्ललेश्या च । लेश्यानां निर्देशाः षट् चैव भवन्ति
नियमेन ॥

कृष्णलेश्येयं दुं नीललेश्येयं दुं कपोतलेश्येयं दुं तेजोलेश्येयं दुं पद्मलेश्येयं दुं शुक्ललेश्ये-
येदुमित्तु लेश्येगळ निर्देशंगळारेयप्युवु । नियमदिदं । इल्लि षट्चैव एदित्तु नैगमनयाभिप्रायदिदं
पेळ्लपट्टुदु । पर्यायवृत्तिथिदं मत्तममंख्येयलोकमात्रंगळु लेश्येगळपुवेदित्तु नियमगळ्वदिदं सूचि-

१० सल्पट्टुदु । निर्देशं निगदित्ताय्यु ॥

वर्णोदयेण जणिदो शरीरवर्णो दु दब्बदो लेस्सा ।

सा सोढा किण्हादी अण्येयमेया सभेयेण ॥४९४॥

वर्णोदयेन जनितः शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । सा षोढा कृष्णादयोऽनेकभेदाः स्वभेदेन ॥

वर्णनामकर्मोदयदिदं जनितः पुट्टल्पट्टु शरीरवर्णस्तु शरीरद्वर्णं द्रव्यतो लेश्या द्रव्यदिदं

१५ लेश्येयक्कुमा द्रव्यलेश्येयं षोढा षट्प्रकारमक्कुमा षट्प्रकारंगळं कृष्णादयः कृष्णादिगळक्कुं ।
अनेकभेदाः स्वभेदेन स्वस्वभेदाः स्वभेदाः तैः स्वभेदैरनेकभेदाः स्युः तंतम्म भेदिदमनेकभेदगळपु-
वदेते दोडे ॥

अन्तर भाव अल्पवहुत्व चेति षोडशाधिकारा लेख्याभेदप्रभेदमाधनार्थं भवन्तीति तैर्यथाक्रमं लेश्या
वक्ष्यामि ॥४९१-४९२॥

२० कृष्णलेश्या नीललेश्या कपोतलेश्या तेजोलेश्या पद्मलेश्या शुक्ललेश्या चेति लेश्यानिर्देशा -लेश्यानामानि
पडेव भवन्ति नियमेन । अत्र एवकारेणैव नियमस्य अवगमात् पुनरनर्थकं नियमशब्दोपादानं नैगमनयेन लेश्या
षोढा पर्यायार्थिकनयेन असंख्यातलोकघेत्याचार्यस्य अभिप्रायं ज्ञापयति ॥४९३॥ इति निर्देशाधिकारः ।

वर्णनामकर्मोदयजनितशरीरवर्णस्तु द्रव्यलेश्या भवति । सा च षोढा-षट्प्रकारा । ते च प्रकारा
कृष्णादयः स्वस्वभेदैरनेकभेदाः स्युः ॥४९४॥ तथाहि—

२५ काल, अन्तर, भाव, अल्पवहुत्व ये सोलह अधिकार लेश्याके भेद-प्रभेदोंके साधनके लिए
हैं । उनके द्वारा क्रमानुसार लेश्याको कहेंगा ॥४९१-२२॥

कृष्णलेश्या, नीललेश्या, कपोतलेश्या, तेजोलेश्या, पद्मलेश्या, शुक्ललेश्या ये छह ही
लेश्याओंके नाम नियमित हैं । यहाँ एवकार (ही) से ही नियमका ज्ञान हो जानेसे पुनः
नियम शब्दका ग्रहण निरर्थक ही है । अतः वह नैगम नयसे लेश्या छह हैं और पर्यायार्थिक-
नयसे असंख्यातलोक हैं, इस आचार्यके अभिप्रायको सूचित करता है ॥४९३॥ निर्देशाधिकार
समाप्त हुआ ।

३० वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न शरीरका वर्ण तो द्रव्य लेश्या है । उसके भी छह भेद
हैं । वे कृष्ण आदि भेद अपने-अपने अवान्तर भेदोंसे अनेक भेद वाले हैं ॥४९४॥

छप्पयणीलकवोदसुहेमंबुजशंखसन्निहा वण्णे ।

सखेज्जाऽसंखेज्जाऽणंतवियप्पा य पत्तेयं ॥४९५॥

षट्पदनीलकपोतसुहेमांबुजशंखसन्निभा वर्णे । संखेयासंखेया अनंतविकल्पाश्च प्रत्येकं ॥

तुंबिय, नीलरत्नद, कपोतपक्षिय, सुहेमद, अंबुजद, शखद सन्निभंगळु यथाक्रमदिदमप्पुवु ।
कृष्णलेश्यादिगळु वर्णदोळु विद्रियव्यक्तिर्गळुदं प्रत्येक संख्यातंगळुप्पुवु । कृ १ नी १ क १ ते १ ५
प १ शु १ ॥ स्कंधभेदादिदं प्रत्येकमसख्यातंगळुप्पुवु । कृ ० नील ० क ० ते ० प ० शु ० ॥ परमाणु-
भेदादिदं प्रत्येकमनंतानंतगळुप्पुवु । कृ ख नी ख क ख ते ख प ख शु ख ॥

णिरया किण्हा कप्पा भावाणुगया हु तिसुरणरतिरिये ।

उत्तरदेहे छक्क भोगे रविचंद्रहरिदंगा ॥४९६॥

नारकाः कृष्णाः कल्पजा भावानुगता खळु तिसुरनरतिर्यक्षु । उत्तरदेहे षट्कं भोगे १०
रविचंद्रहरितांगाः ॥

नारकरल्लहं कृष्णरुगळ्यप्परु कल्पजरल्लरु भावलेश्यानुगतरप्परु । भवनत्रयदेवकर्कळुं
मनुष्यरं तिर्यंचरुगळु उत्तरदेहंगळु देवकर्कळु वैकुर्वण शरीरंगळु अबु षड्वर्णंगळुप्पुवु यथाक्रम-
मुत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजरप्प नरतिर्यंचरुगळु शरीरंगळु रविचंद्रहरिद्वर्णंगळुप्पुवु ॥

कृष्णादिलेश्या वर्णे षट्पद-नीलरत्न-कपोत-सुहेम-अंबुज-शङ्खसन्निभा भवन्ति । पुनस्ता इन्द्रिय- १५
व्यक्तिभि प्रत्येक सख्याता. कृ १ । नी १ । क १ । ते १ । प १ । शु १ । स्कन्धभेदेनासख्याता कृ ० । नी ०
क ० । ते ० । प ० । शु ० । परमाणुभेदेन अनन्तानन्ताश्च भवन्ति । कृ ख । नी ख । क ख । ते ख । प ख ।
शु ख ॥४९५॥

नारका सर्वे कृष्णा एव, कल्पजा सर्वे स्वस्वभावलेश्यानुगा एव । भवनत्रयदेवा मनुष्यास्तिर्यञ्चो २०
देवविकुर्वणदेहाश्च सर्वे षड्वर्णा । उत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजनरतिर्यञ्च क्रमशः रविचन्द्रहरिद्वर्णा
एव ॥४९६॥

वर्णके रूपमें कृष्ण आदि लेश्या भौरे, नीलम, कबूतर, स्वर्ण, कमल और शंखके २५
समान होती हैं । अर्थात् भौरेके समान जिनके शरीरका रंग काला है, उनके द्रव्यलेश्या कृष्ण
है । नीलमके समान नील रंग वालोंकी द्रव्यलेश्या नील होती है । कबूतरके समान शरीरके
वर्णवालोंकी द्रव्यलेश्या कापोत होती है । स्वर्णके समान पीत वर्ण वालोंकी द्रव्यलेश्या पीत
होती है । कमलके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेश्या पद्म होती है । और जिनका शरीर-
का रंग शंखके समान सफेद होता है उनकी द्रव्यलेश्या शुक्ल होती है । इन्द्रियोंके द्वारा प्रतीत
होनेकी अपेक्षा प्रत्येक लेश्याके सख्यात भेद होते हैं । स्कन्धोंके भेदसे असंख्यात भेद है और
परमाणुओंके भेदसे अनन्त भेद है ॥४९५॥

सब नारकी कृष्णवर्ण ही होते हैं । सब कल्पवासी देव अपनी-अपनी भावलेश्याके ३०
अनुसार ही द्रव्यलेश्यावाले होते हैं । अर्थात् जैसी उनकी भावलेश्या होती है उसीके
अनुसार उनके शरीरका वर्ण होता है । भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषीदेव, मनुष्य, तिर्यंच
और देवोंके विक्रियासे बना शरीर ये सब छहों वर्णवाले होते हैं । उत्तम, मध्यम और जघन्य

वादरआऊतेऊ सुक्कातेऊ य वाउकायाणं ।

गोमूत्रमुद्गवर्णा कमसो अन्वत्तवर्णा य ॥४९७॥

वादराष्कायिकतेजस्कायिकाः शुक्लास्तेजसश्च वातकायानां । गोमूत्रमुद्गवर्णां क्रमशोऽव्य-
क्तवर्णाश्च ॥

५ वादराष्कायिकतेजस्कायिकगळुं यथाक्रमदिदं शुक्लाः शुक्लवर्णगळु तेजसश्च पीतवर्णगळु-
मप्पुवु । वातकायगळु शरीरवर्णगळु घनोदधिघनानिलंगळु गोमूत्रमुद्गवर्णगळु यथाक्रमदिद-
मप्पुवु । तनुवातकायिकगळु शरीरवर्णमव्यक्तवर्णमक्कुं ॥

सव्वेसिं सुहुमाणं कावोदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥४९८॥

१० सव्वेषा सूक्ष्माणां कापोताः सव्वविग्रहे शुक्लाः । सव्वो मिश्रो देहः कपोतवर्णा भवे-
न्नियमात् ॥

सर्वसूक्ष्मजीवगळु देहगळु कपोतवर्णदेहगळुयेप्पुवु सर्वजीवगळु विग्रहगतियोळु शुक्ल-
वर्णगळुयेप्पुवु । सर्वजीवगळु शरीरपर्याप्तिनोरिवन्नेवरं कपोतवर्णरेयप्परु नियमदिदं ॥ वर्णाधिकारं
द्वितीयं ॥ अनंतरं लेइयापरिणामाधिकारमं गाथापंचकादिदं पेळदपं—

लोगाणमसंखेज्जा उदयट्ठाणा कसायगा होंति ।

तत्थ किलिट्ठा असुहा सुहा विसुद्धा तदालावा ॥४९९॥

१५

लोकानामसंख्येयान्युदयस्थानानि कषायगाणि भवंति । तत्र किलिष्टान्यशुभानि शुभानि
विशुद्धानि तदालापानि ।

वादरातेजस्कायिकी क्रमेण शुक्लपीतवर्णाविव, वातकायिकेषु घनोदधिवातघनवातशरीराणि क्रमेण
२० गोमूत्रमुद्गवर्णाणि तनुवातशरीराणि अव्यक्तवर्णाणि ॥४९७॥

मवंसूक्ष्मजीवदेहा कपोतवर्णा एव । सर्वे जीवा विग्रहगती शुक्लवर्णा एव । सर्वे जीवा. स्वस्वपर्याप्ति-
प्रारम्भप्रथमसमयाच्छरीरपर्याप्तिनिष्पत्तिपर्यन्त कपोतवर्णा एव नियमेन ॥४९८॥ इति वर्णाधिकारः ।
अथ परिणामाधिकारं गाथापञ्चकेनाह—

२५ भोगभूमिके मनुष्य और तिर्यच क्रमसे सूर्यके समान, चन्द्रमाके समान तथा हरित वर्णवाले
होते हैं ॥४९६॥

वातर तैजस्कायिक और वादर जलकायिक क्रमसे पीतवर्ण और शुक्लवर्ण ही होते हैं ।
वादरवायुकायिकोंमें घनोदधि वातका शरीर गोमूत्रके समान वर्णवाला है । घनवातका शरीर
मूँग के समान वर्णवाला है और तनुवातके शरीरका वर्ण अव्यक्त है ॥४९७॥

३० सव सूक्ष्मजीवोंका शरीर कपोतके समान वर्णवाला ही होता है । सव जीवोका
विग्रहगतिमें शुक्लवर्ण ही होता है । सव जीव अपनी-अपनी पर्याप्तिके प्रारम्भ होनेके प्रथम
समयसे लेकर शरीरपर्याप्तिकी पूर्णता पर्यन्त कपोतवर्ण ही नियमसे होते हैं ॥४९८॥

वर्णाधिकार समाप्त हुआ । आगे पाँच गाथाओंसे परिणामाधिकार कहते हैं—

कषायगतोदयस्थानंगळ असंख्यातलोकमात्रंगळपुववरोळ संक्लेशस्थानगळप अशुभलेश्या-
स्थानंगळ तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तवहुभागंगळगुत्तलुमसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । तदेकभागमात्रं
गळमुवुड शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळमसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । संक्ले । $\equiv a \mid \angle$ विशु $\equiv a \mid \angle$
९ ९

तिव्वतमा तिव्वतरा तिव्वा असुहा सुहा तहा मंदा ।

मंदतरा मंदतमा छट्टाणगया हु पत्तेय ॥५००॥

५

तीव्रतमानि तीव्रतराणि तीव्राण्यशुभानि शुभानि तथा मंदानि । मंदतराणि मंदतमानि
पदस्थानगतानि खलु प्रत्येक ।

मुन्न पेळद असख्यातलोकवहुभागमात्रंगळप अशुभलेश्या संक्लेशस्थानंगळ कृष्णनील-
कपोतभेददिदं त्रिप्रकारं गळपुवल्लि कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानगळ सामान्याशुभसंक्लेश
स्थानंगळ $\equiv a \mid \angle$ निव मत्तं तद्योग्यासंख्यातलोर्दिदं खंडिसिदल्लि बहुभागमात्रस्थान- १०
९

गळपुवु $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ नीललेश्यातीव्रतरसक्लेशस्थानंगळ तदेकभागवहुभागमात्रंगळ-
९ १ ९

पुवु $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ कपोतलेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानगळ तदेकभागमात्रंगळपुवु $\equiv a \mid \angle \mid \angle$
९ ९ ९ ९ ९ ९

मत्तं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानगळ मुपेळद असंख्यातलोकभरतैकभागमात्रंगळोळ $\equiv a \mid \angle$ तेजोलेश्या-
९

कषायगतोदयस्थानानि असख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । तेषु संक्लेशस्थानानि अशुभलेश्यास्थानानि
तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तवहुभागमात्राण्यपि असख्यातलोकमात्राण्येव । तदेकभागमात्राणि शुभलेश्याविशुद्धिस्था- १५
नान्यप्यसख्यातलोकमात्राण्येव । संक्ले $\equiv a \mid \angle$ विशु $\equiv a \mid \angle$ ॥४९९॥
९ ९

प्रागुक्तासख्यातलोकवहुभागमात्राणि अशुभलेश्यासंक्लेशस्थानानि कृष्णनीलकपोतभेदास्त्रिविधानि । तत्र
कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानानि सामान्याशुभसंक्लेशस्थानेषु $\equiv a \mid \angle$ तद्योग्यासख्यातलोकभक्तेषु बहुभाग-
९

मात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ नीललेश्यातीव्रतरसंक्लेशस्थानानि तदेकभागवहुभागमात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ कपोत-
९ ९ ९ १ १ १ ९

लेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानानि तदेकभागमात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ पुन शुभलेश्याविशुद्धिस्थानेषु पूर्वोक्तासख्यात- २०
९ १ १ १ ९

कषायोंके अनुभागरूप उदय स्थान असख्यात लोक मात्र होते है । उनमे यथायोग्य
असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण संक्लेश स्थान है, वे भी असंख्यात लोक
प्रमाण ही हैं । और शेष एक भाग प्रमाण विशुद्धिस्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक मात्र है ।
संक्लेशस्थान तो अशुभ लेश्याओंके स्थान हैं और विशुद्धि स्थान शुभ लेश्याओंके स्थान
हैं ॥४९९॥

२५

पहले कहे असख्यात लोकके बहुभाग मात्र अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कृष्ण, नील,
कपोतके भेदसे तीन प्रकारके हैं । उन सामान्य अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थानोंमे यथायोग्य
असंख्यातलोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण कृष्णलेश्या सम्बन्धी तीव्रतम कषायरूप
संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भागमे पुन. असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग मात्र

मंदसक्लेशस्थानंगळु तदसंख्यातलोकभक्तवहुभागमात्रंगळुप्पुवु ≡ a ८ पद्मलेश्याविशुद्धिस्थानंगळु
९९

मंदतरसक्लेशस्थानंगळु तदेकभागवहुभागमात्रंगळुप्पुवु ≡ a ८ शुक्ललेश्याविशुद्धिस्थानंगळु
९९९

मंदतमसंक्लेशस्थानंगळु शेषैकभागमात्रंगळुप्पुवु ≡ a १ ई कृष्णलेश्यादियादारं स्थानंगळु
९९९

प्रत्येकमशुभंगळुत्कृष्टदिदं जघन्यपर्यन्तं शुभंगळुत्कृष्टदिदमुत्कृष्टपर्यन्तमसंख्यातलोकमात्र-
५ पदस्थानपतितहानिवृद्धियुक्तस्थानंगळुप्पुवु खलु नियमदिदं ।

असुहाणं वरमज्झिमअवरंसे किण्हणीलकाउतिए ।

परिणमदि कमेणप्पा परिहाणीदो किलेसस्स ॥५०१॥

अशुभानां वरमध्यमावराशे कृष्णनीलकपोतत्रये परिणमति क्रमेणात्मा परिहानितः
संक्लेशस्य ।

१० कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानंगळु अशुभंगळुप्पुत्कृष्टमध्यमजघन्यांशंगळु जीवं संक्लेशहानि-
यिदं क्रमदिदं परिणमिसुगु ।

लोकभक्तैकभागमात्रेषु ≡ a । १ तेजोलेश्यामन्दसक्लेशस्थानानि तदसंख्यातलोकभक्तवहुभागमात्राणि ≡ a । ८
९ ९।९

पद्मलेश्याविशुद्धिस्थानानि मन्दतरसक्लेशस्थानानि तदेकभागवहुभागमात्राणि ≡ a । ८ शुक्ललेश्याविशुद्धि-
९।९।९

स्थानानि मन्दतमसक्लेशस्थानानि शेषैकभागमात्राणि ≡ a । १ । एतेषु कृष्णलेश्यादिपदस्थानेषु प्रत्येकमशुभेषु
९।९।९

१५ उत्कृष्टाज्जघन्यपर्यन्तं शुभेषु च जघन्यादुत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातलोकमात्रपदस्थानपतितहानिवृद्धिस्थानानि भवन्ति
खलु-नियमेन ॥५००॥

कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानेषु अशुभरूपोत्कृष्टमध्यमजघन्याशेषु जीव संक्लेशहानित क्रमेण परिण-
मति ॥५०१॥

२० नीललेश्या सम्बन्धी तीव्रतर संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण कपोतलेश्या
सम्बन्धी तीव्र संक्लेश स्थान हैं । पहले कपायोंके उदय स्थानोंमें असंख्यात लोकसे भाग देकर
जो एक भाग प्रमाण शुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कहे थे वे तेज, पद्म और शुक्लके भेदसे
तीन प्रकारके हैं । उनमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण तेजोलेश्या सम्बन्धी
२५ मन्द संक्लेश स्थान हैं । शेष बचे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग
प्रमाण पद्मलेश्या सम्बन्धी मन्दतर संक्लेशस्थान है । शेष रहे एक भाग प्रमाण शुक्ल लेश्या
सम्बन्धी मन्दतम संक्लेश स्थान हैं । इन कृष्णलेश्या आदि सम्बन्धी छह स्थानोंमें-से
प्रत्येकमें अशुभमें तो उत्कृष्टसे जघन्य पर्यन्त और शुभ लेश्याओंमें जघन्यसे उत्कृष्ट पर्यन्त
असंख्यात लोकमात्र पदस्थान पतित हानि-वृद्धि स्थान नियमसे होते हैं ॥५००॥

यदि जीवके संक्लेश परिणामोंमें हानि होती है तो वह अशुभ कृष्ण नील और कपोत
लेश्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य अंशोंमें क्रमसे परिणमन करता है अर्थात् उस लेश्याके
३० उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्यरूप परिणमन करता है ॥५०१॥

काऊ णीलं किण्हं परिणमदि किलेसवड्ढीदो अप्पा ।

एवं किलेसहाणीवड्ढीदो होदि असुहतियं ॥५०२॥

कपोतं नीलं कृष्णं परिणमति क्लेशवृद्धित आत्मा । एवं क्लेशहानिवृद्धितोऽशुभत्रयं भवति ।

सक्लेशवृद्धियदमात्मं कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपमेतत्पुदंते परिणमदि परिणमिसुगुमितु संक्लेशहानिवृद्धिर्गळिदमशुभत्रयरूपनक्कु ।

तेऊ पम्मे सुक्के सुहाणमवरादि अंसगे अप्पा ।

सुद्धिसम य वड्ढीदो हाणीदो अण्णहा होदि ॥५०३॥

तेजसि पद्मे शुक्ले शुभानामवराद्यंशके आत्मा विशुद्धेश्च वृद्धितो हानितोऽन्यथा भवति ।

शुभगळ्प तेजःपद्मशुक्ललेश्येगळ जघन्याद्यंशगळोळात्मं विशुद्धिवृद्धियद भवति परिणमिसुगुं । हानितोऽन्यथा भवति विशुद्धिय हानियिदं शुक्ललेश्योत्कृष्टं मोदल्लोडु तेजोलेश्याजघन्यांशपय्यंतं भवति परिणमिसुगुं । संदृष्टिः—

| अशुभलेश्या | स्थानानि ९ अ ८ | सर्व्वघनं ३ अ | शुभलेश्या | स्थानानि | ९ अ १ |
|--------------|----------------|---------------|-----------|----------|------------|
| तीव्रतमकृष्ण | तिव्वतरणीळ | तिव्वकओत | मंदतेज | मदतरपद्म | मंदतमशुक्ल |
| उ ०००००ज | उ ००००००ज | उ ००००००ज | ज००००० उ | ज००००० उ | ज००००० उ |
| ३ अ ८ ८ | ३ अ १ ८ १ ८ | ३ अ १ ८ १ १ | ३ अ ८ १ | ३ अ ८ | ३ अ १ १ |
| ९ ९ | ९ ९ ९ | ९ ९ ९ | ९ ९ | ९ ९ ९ | ९ ९ ९ |

परिणामाधिकारं तृतीयं समाप्तमायु ।

अनंतरं संक्रमणाधिकारमं गाथात्रयादिदं स्वस्थानपरस्थानसंक्रमणमनि परिणामपरावृत्तिरचनेयं कटाक्षिसिको डु पेळदपं ।

सक्लेशवृद्ध्यात्मा कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपेण परिणमति इति सक्लेशहानिवृद्धिभ्यामशुभत्रयरूपो भवति ॥५०२॥

शुभाना तेजःपद्मशुक्ललेश्याना जघन्याद्यंशेषु आत्मा विशुद्धिवृद्धितो भवति परिणमति, हानितोऽन्यथा शुक्लोत्कृष्टात्तेजो जघन्याशपर्यन्त परिणमति ॥५०३॥ इति परिणामाधिकार । उक्तपरिणामपरावृत्तिरचना मनसिकृत्य संक्रमणाधिकार गाथात्रयेणाह—

तथा संक्लेश परिणामोमें वृद्धि होनेसे कपोत, नील और कृष्ण लेश्यारूपसे परिणमन करता है । इस प्रकार संक्लेश परिणामोमे हानि, वृद्धि होनेसे तीन अशुभ लेश्या रूपसे परिणमन करता है ॥५०२॥

शुभ तेज, पद्म और शुक्ल लेश्याओंके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट अंशोंमें आत्मा विशुद्धिकी वृद्धिसे परिणमन करता है । और विशुद्धिकी हानिसे अन्यथा अर्थात् शुक्ल लेश्याके उत्कृष्ट अंशसे तेजोलेश्याके जघन्य अंश तक परिणमन करता है ॥५०३॥

इस प्रकार परिणामाधिकार समाप्त हुआ ।

उक्त परिणामोंके परिवर्तनकी रचनाको मनमे रखकर तीन गाथाओंसे संक्रमण अधिकारको कहते हैं—

संक्रमणं सट्ठाणपरट्ठाण होदिति किण्हसुक्काणं ।
वड्ढीसु हि सट्ठाणं उभय हाणिम्मि सेसउभयेवि ॥५०४॥

संक्रमणं स्वस्थानं परस्थानं भवति । कृष्णशुक्लयोः । वृद्धयोः खलु स्वस्थानमुभयं हानी शेषोभयेपि ॥

५ संक्रमणं स्वस्थानसंक्रमणमेतदुं परस्थानसंक्रमणमेतदुं द्विप्रकारमवकुमल्लि कृष्णशुक्लयोः कृष्णशुक्ललेश्याद्वयद वृद्धयोः वृद्धिगळोळु स्वस्थानसंक्रमणमेयक्कुं खलु नियमदिदं । आकृष्णशुक्ल-
लेश्येगळु हानी हानियोळु उभयं स्वस्थानसंक्रमणमुं परस्थानसंक्रमणमुमे वेरडुमक्कुं । शेषोभयेपि
शेषनीलपद्मकपोततेजोलेश्याचतुष्टयंगळु हानियोळं वृद्धियोळं अपि अपिशब्ददिदं स्वस्थानसंक्रमणमुं
परस्थानसंक्रमणमुमे वेरडुमक्कुं ॥

१० लेस्साणुक्कस्सादो वरहाणी अवरगादवरवड्ढी ।
सट्ठाणे अवरदो हाणी णियमा परट्ठाणे ॥५०५॥

लेश्यानामुत्कृष्टादवरहानिरवरस्मादवरवृद्धिः, स्वस्थाने अवरस्माद्धानिस्त्रियमात्परस्थाने ॥

संक्रमण-स्वस्थानसंक्रमण परस्थानसंक्रमण चेति द्विविधम् । तत्र कृष्णशुक्ललेश्याद्वयस्य वृद्धौ स्वस्थान-
संक्रमणमेव खलु-नियमेन, हानी पुन स्वस्थानसंक्रमणं परस्थानसंक्रमणं चेत्युभय भवति । शेषनीलपद्मकपोत-
१५ तेजोलेश्याचतुष्टयस्य हानी वृद्धौ च अपिशब्दादुभयसंक्रमणं भवति ॥५०४॥

संक्रमणके दो प्रकार हैं—स्वस्थान संक्रमण और परस्थान संक्रमण । उनमें-से कृष्ण-
लेश्या और शुक्ल लेश्याका वृद्धिमें नियमसे स्वस्थान संक्रमण ही होता है । हानिमें स्वस्थान
और परस्थान दोनों होते हैं । शेष नील, कपोत, तेज, पद्म लेश्याओंमें हानि और वृद्धिमें
दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

२० विशेषार्थ—एक स्थानसे दूसरे स्थानमें जानेको संक्रमण कहते हैं । यदि वह उसी
लेश्यामें होता है तो स्वस्थान संक्रमण है और यदि एक लेश्यासे दूसरीमें होता है तो पर-
स्थान संक्रमण है । वृद्धिमें कृष्ण और शुक्ल लेश्यामें स्वस्थान संक्रमण ही होता है क्योंकि
संक्लेशकी वृद्धि कृष्ण लेश्याके उत्कृष्ट अंश पर्यन्त ही होती है तथा विशुद्धिकी वृद्धि शुक्ल
लेश्याके उत्कृष्ट अंश तक ही होती है । अतः जो जीव कृष्ण लेश्या या शुक्ल लेश्यामें वर्तमान
है वह संक्लेश या विशुद्धिकी वृद्धिमें उन्हीं लेश्याओके उत्कृष्ट अंशमें जायेगा । किन्तु
२५ हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । क्योंकि उत्कृष्ट कृष्ण लेश्यासे संक्लेशकी हानि होनेपर उसी
लेश्याके उत्कृष्टसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है और जघन्य अंशसे भी
हानि होनेपर नील लेश्यामें चला जाता है । इसी तरह विशुद्धिकी हानि होनेपर शुक्ल
लेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है । तथा और भी हानि
होनेपर पद्म लेश्यामें जाता है । इस तरह हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । शेष मध्यकी चारों
३० ही लेश्याओंमें हानि वृद्धि दोनोंमें ही दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

लेश्यानां कृष्णादिसर्वलेश्येगळ उत्कृष्टात् उत्कृष्टदत्तणिदं अनन्तरस्वलेश्यास्थानविकल्पदोळु
 अवरहानिः अनन्तैकभागहानियक्कुं । एक दोडुत्कृष्टलेश्योवयस्थानकमम्पुर्दारिदमन्तरोर्वकस्थान-
 दोळनन्तैकभागहानियक्कुमम्पुर्दारिदं । अवरस्मात् सर्वलेश्येगळ जघन्यस्थानवत्तणिदं स्वस्थाने स्वस्था-
 नदोळु अवरवृद्धिः अनन्तभागवृद्धिये अक्कुमेके दोडे लेश्याजघन्यस्थानंगळनितुमष्टांकंगळम्पुर्दारिदमन्त-
 तरस्थानंगळोळु अनन्तभागवृद्धिये नियमदिदमक्कुमेके दोडा जघन्यमा षट्स्थानादियम्पुर्दारिदं । ५
 उत्तरस्थानमनन्तैकभागवृद्धिस्थानमक्कुमम्पुर्दारिदं । अवरस्मात् सर्वलेश्येगळ जघन्यस्थानवत्तणिदं
 परस्थाने परस्थानसक्रमणदोळु अनन्तरस्थानदोळु हानिः अनन्तगुणहानिये नियमाद् भवति नियमदि-
 मक्कुमेके दोडे शुक्ललेश्याजघन्यदिदमन्तरपद्मलेश्यास्थानदोळनन्तगुणहानि नियमदिमे तक्कुमन्ते
 कृष्णालेश्याजघन्यदिदमन्तरनीललेश्यास्थानदोळमन्तगुणहानियक्कुमितेला लेश्येगळामक्कुं ॥

संक्रमणे छट्टाणा हाणिसु वड्ढीसु हौति तण्णामा ।

१०

परिमाणं च य पुब्बं उत्तकमं होदि सुदणाणे ॥५०६॥

संक्रमणे षट्स्थानानि हानिषु वृद्धिषु भवन्ति तन्नामानि । परिमाणं च पूर्वमुक्तक्रमो भवति
 श्रुतज्ञाने ॥

ई संक्रमणदोळु हानिगळोळं वृद्धिगळोळं षड्वृद्धिगळं षड्हानिगळं मम्पुवु । तद्वृद्धिहानिगळं
 पेसगळुमवर प्रमाणंगळुमं मुन्नं श्रुतज्ञानमार्गण्योळपेळ्ळद क्रममेयक्कुमे वरिवुदवते दोडे अनन्त- १५

कृष्णादिसर्वलेश्योत्कृष्टादनन्तरस्वलेश्यास्थानविकल्पे अवरहानि अनन्तैकभागहानिर्भवति, कुत ?
 तदनन्तरस्योर्वङ्कात्मकत्वात् । सर्वलेश्याना जघन्यात्पुन स्वस्थाने अवरवृद्धि अनन्तैकभागवृद्धिरेव भवति ।
 कुत ? तज्जघन्यानामष्टाकरूपत्वात् । सर्वलेश्याजघन्यस्थानात् परस्थानसक्रमणोऽनन्तरस्थाने अनन्तगुणहानिरेव
 नियमाद्भवति । कुत ? शुक्ललेश्याजघन्यादनन्तरपद्मलेश्यास्थानवत्कृष्णलेश्याजघन्यादनन्तरनीललेश्यास्थानेऽपि
 तद्वानिरेव संभवात् । एव सर्वलेश्याना भवति ॥५०५॥ २०

अस्मिन् सक्रमणे हानिषु वृद्धिषु च षट्पद्वय पड्डानयश्च भवन्ति । तासा नामानि प्रमाणानि च पूर्व

कृष्ण आदि सब लेश्याओंके उत्कृष्ट स्थानमें जितने परिणाम होते हैं - उनसे उत्कृष्ट
 स्थानके समीपवर्ती उसी लेश्याके स्थानमें 'अवरहानि' अर्थात् उत्कृष्ट स्थानसे अनन्त भाग
 हानिको लिये हुए परिणाम होते हैं क्योंकि उत्कृष्टके अनन्तरवर्ती परिणाम-उर्वकरूप होता है
 और अनन्त भागकी संदृष्टि उर्वक है । तथा सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे उसी लेश्यामें २५
 उसके समीपवर्ती स्थानमें अनन्तवे भागवृद्धि ही होती है क्योंकि उनके जघन्य अष्टांकरूप
 होते हैं । सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे परस्थानसंक्रमण होनेपर उसके अनन्तरवर्ती
 स्थानमें अनन्त गुणहानि ही नियमसे होती है । क्योंकि शुक्ललेश्याके जघन्य स्थानके
 अनन्तर जो पद्मलेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उसीकी तरह कृष्णलेश्याके जघन्य स्थानके
 अनन्तर जो नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उनमें भी अनन्त गुणहानि ही सम्भव है । इसी ३०
 प्रकार सब लेश्याओंमें जानना ॥५०५॥

इस संक्रमणमें हानि और वृद्धिमें छह हानियाँ और छह वृद्धियाँ होती हैं । उनके

१ म अक्स्मात् अवरवृद्धि स । २ म हानि. हानिये ।

भागमसंख्यातभाग संख्यातभागं संख्यातगुणमसंख्यातगुणमनंतगुणमेव हानिवृद्धिगळ नामंगळु-
मुत्कृष्टसंख्यातमुमसंख्यातलोकमुं सर्व्वजीवराशियुमेव प्रमाणंगळु भागक्रमदोळं गुणितक्रमदोळं-
मिवेयपुवेंदु श्रुतज्ञानमार्गणेयोळु पेळद क्रममिल्लियुमरियत्पडुगुमेवुदु तात्पर्यं ॥ नात्कनेय
संक्रमणाधिकारंतिदुदु ॥ अनंतरं कर्माधिकारमं गाथाद्वयदिदं पेळदपं :—

- ५ श्रुतज्ञानमार्गणाया उक्तक्रमेणैव भवन्ति । तत्र अनन्तभाग असंख्यातभाग संख्यातभाग, संख्यातगुण असंख्यात-
गुण अनन्तगुणश्चेति नामानि । उत्कृष्टसंख्यातमसंख्यातलोक सर्व्वजीवराशिश्चेति भागक्रमे गुणितक्रमे च
प्रमाणानि भवन्ति ॥५०६॥ इति संक्रमणाधिकारश्चतुर्थः ॥ अथ कर्माधिकार गाथाद्वयेनाह—

- नाम और उनका प्रमाण पहले श्रुतज्ञानमार्गणामें जैसा कहा है वैसा ही जानना । उनके
नाम अनन्तभाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त
१० गुण हैं । उनका प्रमाण जीवराशि, असंख्यात लोक और उत्कृष्ट संख्यात क्रमसे हैं । यह भाग
और गुणेका प्रमाण है ॥५०६॥

- विशेषार्थ—अनन्त भाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात
गुण, अनन्त गुण ये छह स्थानोके नाम हैं । इनका प्रमाण गुणकार और भागहारमें पूर्व्ववत्
जानना । पूर्व्वमें वृद्धिका अनुक्रम कहा है हानिमें उससे उलटा अनुक्रम है । वही कहते हैं ।
१५ कपोतलेइयाके जघन्यसे लगाकर कृष्णलेइयाके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा हो तो क्रमसे संक्लेशकी
वृद्धि होती है । यदि कृष्णलेइयाके उत्कृष्टसे लगाकर कपोतलेइयाके जघन्य पर्यन्त विवक्षा हो
तो संक्लेशकी हानि होती है । तथा पीतके जघन्यसे लगाकर शुक्लके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा
हो तो क्रमसे विशुद्धिकी वृद्धि होती है । यदि शुक्लके उत्कृष्टसे लगाकर पीतके जघन्य पर्यन्त
विवक्षा हो तो क्रमसे विशुद्धिकी हानि होती है । सो वृद्धिमें षट्स्थानपतित वृद्धि और
२० हानिमें षट्स्थानपतित हानि जानना ।

- पूर्व्वमें कहा था कि सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र वार अनन्त भागवृद्धि होने-
पर एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । उसमें अनन्त गुणवृद्धिरूप स्थान नवीन षट्स्थान
पतित वृद्धिका प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पहले जो अनन्त भाग वृद्धिरूप स्थान है
वह विवक्षित षट्स्थानपतित वृद्धिका अन्तस्थान है । नवीन षट्स्थानपतित वृद्धिके अनन्त
२५ गुणवृद्धिरूप प्रथम स्थानके आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भागवृद्धिरूप
स्थान होते हैं उसके आगे पूर्व्वोक्त अनुक्रम जानना ।

- यहाँपर कृष्णलेइयाका उत्कृष्ट स्थान षट्स्थानपतितका अन्त स्थानरूप होनेसे पूर्व्व-
स्थानसे अनन्तभाग वृद्धिरूप है । और कृष्णलेइयाका जघन्य स्थान षट्स्थान पतितका
प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पूर्व्व नीललेइयाका उत्कृष्ट स्थान उससे अनन्त गुण वृद्धि-
३० रूप है । तथा कृष्णलेइयाके जघन्यका समीपवर्ती स्थान उस जघन्य स्थानसे अनन्त भाग
वृद्धिरूप है । हानिकी अपेक्षा कृष्णलेइयाके उत्कृष्ट स्थानसे उसके समीपवर्ती स्थान अनन्त
भाग हानिको लिये है । कृष्णलेइयाके जघन्य स्थानसे नीललेइयाका उत्कृष्ट स्थान अनन्त
गुण हानिको लिये है । इसी प्रकार अन्य स्थानोंमें भी जानना ॥५०६॥

चतुर्थ संक्रमण अधिकार समाप्त हुआ । अब कर्माधिकार दो गाथाओंसे कहते हैं—

पहिया जे छप्पुरिसा परिभट्टारणमज्झदेसम्मि ।

फलभरियरुक्खमेगं पेक्खित्ता ते विचितंति ॥५०७॥

पथिका ये षट्पुरुषाः परिभ्रष्टाः अरण्यमध्यदेशे, फलभरितमेकं वृक्षं प्रेक्ष्य ते विचितयति ॥

णिम्मूलखंधसाहुवसाहं छित्तुं चिणित्तु पडिदाइं ।

खाउं फलाइ इदि जं मणेण वयणं हवे कम्मं ॥५०८॥

निर्मूलस्कंधशाखोपशाखाश्छित्त्वा उच्चित्य पतितानि । खादितुं फलानीति यन्मनसा वचन भवेत्कर्म ॥

मुपेब्ध पथिकरवरं तोळ्ळुत्तमरण्यमध्यदोळ्ळो दु फलभरितमाकंदवृक्षमं कंडु तत्फलभक्षणो-
पायमं कृष्णलेश्यादिपरिणामजीवर्गाळिते दु चित्तिसिदपरु । मरन निम्मूलमप्पंतु कडिदुं, स्कंधमने
कडिदुं, शाखेयने कडिदुं, उपशाखेयने कडिदुं, मरन नोयिसदे पणाळने तिरिदु, इल्लि बिहिद्वेव्वने
मेलुवेमं बितावुदो दु मनदिनाळापमदा कृष्णलेश्यादि षट्प्रकारद जीवंगळ्ळो यथाकर्मविदं कम्ममं बु-
दक्कुं । अयिदनयक कर्माधिकार तीदुदुं ॥

अनतरं लक्षणाधिकारमं गाथानवकर्दिदं पेब्धपं ॥

चंडो ण मुचइ वेरं भंडणसीलो य धम्मदयारहिओ ।

दुट्ठो ण य एदि वसं लक्खणमेयं तु किण्हस्स ॥५०९॥

चडो न मुंचति वैरं भंडनशीलश्च धम्मदयारहितः । दुष्टः न चैति वशं लक्षणमेतत्तु
कृष्णस्य ॥

चंडः तीव्रकोपन न मुचति वैरं वैरमं बिडुवनल्लं । भंडनशीलश्च युद्धशीळनु धम्मदयारहितः
धम्मंमुं दयेयुमिल्लदनुं दुष्टः दुष्टनु न चैति वशं वशवत्तियप्पनुमल्लं । एतल्लक्षणं इंतप्प लक्षणमनुळु तु

कृष्णाद्येकैकलेश्यायुक्तपट्पथिका. पुरुषा पथ परिभ्रष्टा अरण्यमध्यदेशे फलभरितमेक वृक्ष दृष्ट्वा ते
विचिन्तयन्ति । तत्र आद्य — वृक्ष निर्मूल छित्त्वा, अन्य स्कन्ध छित्त्वा, पर शाखा छित्त्वा, अन्य उपशाखा,
छित्त्वा, परो वृक्षावाध फलान्येव छित्त्वा, अन्य. पतितान्येव गृहीत्वा च फलान्यस्मीति यन्मन पूर्वक वच.
तत्क्रमशस्तासा कर्म भवति ॥५०७-५०८॥ इति कर्माधिकार ॥ अथ लक्षणाधिकार गाथानवकेनाह—

चण्डनस्तीव्रकोपन वैर न मुञ्चति, भण्डनशीलश्च युद्धशीलश्च धर्मदयारहित दुष्ट निर्दयो वश नैति

कृष्ण आदि एक-एक लेश्यावाले छह पथिक मार्ग भूल गये । वनके मध्यमे फलोंसे
लदे हुए एक वृक्षको देखकर वे विचार करते है—कृष्णलेश्यावाला विचारता है कि वृक्षको
जड़से उखाड़कर इसके फल खाऊंगा । नीललेश्यावाला विचारता है कि इस वृक्षके स्कन्धको
काटकर फल खाऊंगा । कपोतलेश्यावाला विचारता है, इसकी बड़ी डाल काटकर फल
खाऊंगा । तेजो लेश्यावाला विचारता है इसकी छोटी डाल काटकर फल खाऊंगा । पद्म-
लेश्यावाला विचारता है वृक्षको हानि न पहुँचाकर केवल फल ही तोड़कर खाऊंगा । शुक्ल-
लेश्यावाला विचारता है गिरे हुए फलोंको ही खाऊंगा । इस प्रकार मनपूर्वक जो वचन
होता है वह क्रमसे उन लेश्याओंका कार्य होता है ॥५०७-५०८॥

अब नौ गाथाओंसे लक्षणाधिकार कहते हैं—

तीव्र क्रोधी हो, वैर न छोड़े, लड़ाई-झगड़ा करनेका स्वभाव हो, दया-धर्मसे रहित

मत्तं कृष्णलेश्येयनुळ जीवनवक्तुं ॥

मंदो बुद्धिविहीणो णिव्विण्णाणी य विसयंलोलो य ।

माणी माई य तथा आलस्सो चैव भेज्जो य ॥५१०॥

मंदो बुद्धिविहीनो निव्विज्जानी च विषयलोलश्च । मानी मायी च तथा आलस्यश्चैव

५ भेद्यश्च ॥

मंदः स्वच्छंदसंज्ञिकानुं क्रियेगळोळुमंदं मेणु बुद्धिविहीनः वर्तमानकार्यानिभिज्जनुं । निव्विज्जानी च विज्ञानविहीननुं । विषयलोलश्च विषयंगळोळु स्पर्शादिवाह्योन्द्रियात्थंगळोळु लंपटनुं । मानी अहंकारियुं । मायी च कुटिलवृत्तियुं तथा आलस्यश्चैव क्रियेगळोळु कर्त्तव्यंगळोळु कुंठनुं । भेद्यश्च परेरिदमोळगरियल्पडुवनुमेदिनितुं कृष्णलेश्येय जीवलक्षणमक्कुं ॥

१०

णिद्दावंचणवहुलो धणधण्णे होदि तिव्वसणा य ।

लक्खणमेयं भणियं समासदो णील्लेस्सस्स ॥५११॥

निद्रावंचनावहुलः धनधान्ये भवति तीव्रसंज्ञश्च । लक्षणमेतद् भणितं समासतो नीललेश्यस्य ॥

निद्रावहुलनु वंचनावहुलनुं धनधान्यंगळोळु तीव्रसंज्ञेयनुळनुं धनधान्यंगळोळुतीव्रसंज्ञेयनुळनु एदिती लक्षणं संक्षेपदिदं नीललेश्येयनुळ जीवंगे पेळत्पट्टुदु ॥

१५

रूसइ णिंदइ अण्णे दूसइ वहुसो य सोयभयवहुलो ।

असुयइ परिभवइ परं पसंसये अप्पयं वहुसो ॥५१२॥

रोषति निंदत्यन्यान् दुष्यति बहुशश्च शोकभयवहुलः । असूयति परिभवति परं प्रशंसये-
दात्मानं बहुशः ।

एतल्लक्षण तु-पुन कृष्णलेश्यस्य भवति ॥५०९॥

२०

मन्द-स्वच्छन्दक्रियासु मन्दो वा, बुद्धिविहीन वर्तमानकार्यानिभिज्ज, निव्विज्जानी च-विज्ञानरहितश्च विषयलोलेश्च-स्पर्शादिवाह्योन्द्रियात्थेषु लम्पटश्च, मानी-अभिमानी, मायी च-कुटिलवृत्तिश्च तथा आलस्यश्चैव-क्रियासु कर्त्तव्येषु कुण्ठश्चैव भेद्यश्च परेणानवबोध्याभिप्रायश्च एतदपि कृष्णलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१०॥

निद्रावहुल वञ्चनावहुल धनधान्येषु तीव्रसंज्ञश्च इत्येतल्लक्षण संक्षेपेण नीललेश्यस्य भणितम् ॥५११॥

२५ हो, दुष्ट और निर्दय हो, किसीके वशमे न आता हो, ये कृष्णलेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५०९॥

स्वच्छन्द अथवा कार्य करनेमे मन्द हो, बुद्धिहीन हो-वर्तमान कार्यको न जानता हो, अज्ञानी हो, स्पर्श, आदि इन्द्रियोंके विषयमे लम्पट हो, अभिमानी हो, कुटिल वृत्तिवाला मायाचारी हो, कर्त्तव्य कर्ममे आलसी हो, दूसरोंके द्वारा जिसका अभिप्राय न जाना जा सके ये सब भी कृष्ण लेश्याके लक्षण हैं ॥५१०॥

३०

बहुत सोता हो, दूसरोंको खूब ठगता हो, धन्य-धान्यकी तीव्र लालसा हो ये संक्षेपसे नीललेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५११॥

पेररं कोपिसुगुं बहुप्रकारदिदं पेररं निदिसुगुं । बहुप्रकारदिदं पेररं द्वेषिसुगुं । शोकबहुलनुं भयवहुलनुं परन सैरिसनु परनं परिभविसुगुं तन्न बहुप्रकारदिदं प्रशस्यं माडिकोळुगु ।

ण य पत्तियइ परं सो अप्पाणं यिव परं पि मण्णंतो ।

थूसइ अभित्थुवंतो ण य जाणइ हाणि वडिंढ वा ॥५१३॥

न च विश्वसिति परं सः आत्मानमिव परमपि मन्यमानः । तुष्यत्यभिष्टुवतो न च जानाति हानिं वृद्धिं वा । ५

सः अतप्प जीवं परनं नंबुवनल्लं तन्नंतेये एंडु परन बयेगुं । तन्न पोगळुत्तिरलु सतोषिसुगुं तनगं परगं हानियुमं वृद्धियुमं न जानाति अरियं ।

मरणं पत्थेइ रणे देइ सुवहुगंपि थुव्वमाणो दु ।

ण गणइ कज्जाकज्ज लक्खणमेयं तु काउस्स ॥५१४॥

मरणं प्रार्थयति रणे ददाति सुवहुकमपि स्तुतः । न गणयति कार्याकार्यं लक्षणमेतत्कपोतलेश्यस्य । १०

काळगदोळु मरणमं वयसुगु स्तुतिमाळपंगे बहुधेनमनीगुं । कार्यमुमनकार्यमुमं गणिइसुवनल्लनितिदु कपोतलेश्येयमनुळंगे लक्षणमक्कु ।

जाणइ कज्जाकज्जं सेयमसेयं च सव्वसमपासी ।

दयदाणरदो य मिदू लक्खणमेयं तु तेउस्स ॥५१५॥

१५

जानाति कार्याकार्यं सेव्यमसेव्यं च सर्व्वसमदर्शी । दयावानरतश्च मृदुल्लक्षणमेतत्तेजो-
लेश्यस्य ।

पैरस्मै कुप्यति, बहुधा पर निन्दति, बहुधा पर दुष्यति, च शोकबहुल, भयवहुल, पर न सहते पर परिभवति आत्मान बहुधा प्रशसति ॥५१२॥

२०

स पर न प्रत्येति—न विश्वसिति आत्मानमिव परमपि मन्यमान अभिष्टुवत परस्योपरि तुष्यति स्वपरयोर्हानिवृद्धी न च—नैव जानाति ॥५१३॥

रणे मरण प्रार्थयते, स्तुति कुर्वतो बहुधन (स्तूयमानस्तु बहुकमपि धन) ददाति, कार्यमकार्यं च न गणयति इत्येतत्कपोतलेश्यस्य लक्षण भवति ॥५१४॥

दूसरोपर बहुत क्रोध करता हो, दूसरोंकी बहुत निन्दा करता हो, दूसरोको बहुधा दोष लगाता हो, बहुत शोक करता हो, बहुत डरता हो, दूसरोको अच्छा न देख सकता हो, अन्यकी निन्दा और अपनी बहुत प्रशंसा करता हो, दूसरोंका विश्वास न करता हो, दूसरोको भी अपनी ही तरह अविश्वास करनेवाला मानता हो, प्रशंसा करनेवालेपर परम प्रसन्न हो, अपनी और परकी हानि-वृद्धिकी परवाह न करता हो, युद्धमे मरनेको तैयार हो, अपनी स्तुति करनेवालेको बहुत कुछ दे डालता हो, कार्य-अकार्यको न जाने, ये सब कपोत-
लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१२-५१४॥ २५

३०

कार्यमुमनकार्यमुमं सेव्यमुमनसेव्यमुमनरिगुं । सर्वसमदर्शियुं दयेयोळं दानदोळं प्रीतिय-
नुळ्ळनु मनोवचनकार्यंगळोळु मृदुवुं एंविदु तेजोलेश्येयनुळ्ळंगे लक्षणमक्कुं ।

चागी भद्दो चोक्खो उज्जुवक्कम्मो य खमदि बहुगंपि ।

साहुगुरुपूजणरदो लक्खणमेयं तु पम्मस्स ॥५१६॥

५ त्यागी भद्रः सौकर्यशीलः उद्युक्तकर्मा च क्षमते बहुकमपि साधुगुरुपूजारतो लक्षणमेतत्पद्म-
लेश्यस्य ।

त्यागियुं भद्रपरिणामियुं सौकर्यशीलनुं शुभोद्युक्तकर्मानुं कण्टानिष्टंगळं पलवं सैरिसुवनुं
मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीतनुमे विदु पद्मलेश्येयनुळ्ळंगे लक्षणमक्कुं ।

ण य कुणइ पक्खवायं णवि य णिदाणं समो य सव्वेसि ।

१० णत्थि य रायद्दोसा गेहोवि य सुक्कलेस्सस्स ॥५१७॥

न च करोति पक्षपातं नापि निदानं समश्च सर्वेषां न स्तश्च रागद्वेषी स्नेहोपि च
शुक्ललेश्यस्य ।

पक्षपातमं माडं । निदानमुमं माडं । सर्वजनंगळगे समनपपं । रागद्वेषमे बरेडुमिष्टानिष्टंगे-
ळोळिल्लदनु । पुत्रकलत्रादिगळोळु स्नेहमुमिल्लेदनुं इदु शुक्ललेश्येय जीवंगे लक्षणमक्कुं । आरनेय

१५ लक्षणाधिकारं तिदुदुं । अनतरं गत्यधिकारमं येकादशगाथासूत्रगाळिदं पेळ्ळपं ।

कार्यमकार्यं च सेव्यमसेव्यं च जानाति, सर्वसमदर्शी दयाया दाने च प्रीतिमान्, मनोवचनकार्येषु मृदु
इत्येतत्तेजोलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१५॥

त्यागी भद्रपरिणामी सौकर्यशील शुभोद्युक्तकर्मा च कष्टानिष्टोपद्रवान् सहते, मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीति-
मान् इत्येतत्पद्मलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१६॥

२० पक्षपात निदान च न करोति सर्वजनाना समानश्च इष्टानिष्टयो रागद्वेषरहित पुत्रमित्रकलत्रादिषु
स्नेहरहित इत्येतत् शुक्ललेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१७॥ इति लक्षणाधिकार षष्ठ ॥ अथ गत्यधिकारं
एकादशभि गाथामूर्त्रैराह—

२५ कार्य-अकार्यको तथा सेवनीय-असेवनीयको जानता हो, सचको समान रूपसे देखता
हो, दया और दानमे प्रीति रखता हो, मन-वचन-कायसे कोमल हो ये तेजोलेश्याके
लक्षण हैं ॥५१५॥

त्यागी हो, भद्र परिणामी हो, सरल स्वभावी हो, शुभ कार्यमे उद्यमी हो, कष्ट तथा
अनिष्ट उपद्रवोंको सह सकता हो, मुनिजन और गुरुजनकी पूजामे प्रीति रखता हो, ये पद्म-
लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१६॥

३० न पक्षपात करता हो, न निदान करता हो, सबमे समान भाव रखता हो, इष्ट-
अनिष्टमे राग-द्वेष न करता हो, पुत्र, मित्र, स्त्रीमे रागी न हो, ये सब शुक्ललेश्यावालेके
लक्षण हैं ॥५१७॥

छठा लक्षणाधिकार समाप्त ।

लेस्साणं खलु अंसा छव्वीसा होंति तत्थ मज्झिमया ।

आउगवधणजोग्गा अट्ठडुवगरिसकालभवा ॥५१८॥

लेश्यानां खल्वंशाः षड्विंशतिर्भवन्ति तत्र मध्यमगाः । आयुर्वधनयोग्याः अष्टाऽष्टापकर्ष-
कालभवाः ।

| शिला भेदसमान | पृथ्वी भेदसमान | धूळीरेखासमान | जल रेखासमान |
|--------------|--------------------------------------|---|--------------|
| उ ०००००००० ज | उ ००००००००० ज | उ ००००००००००० ज | उ ०००००००० ज |
| कृ १ ० ११ | कउ ११२१३४५६ १११११४४४ २ ३ | तेउ ६५४३२१ ४११११०० ३ २० ५ ८ | शु १ ० |

५

आरं लेश्येगळ्णे अंशंगळ्णितुं कूडि षड्विंशतिगळ्णुवु २६ । अदंते बोडे कृष्णाद्यशुभलेश्या-
त्रयकं जघन्यमध्यमोत्कृष्टगळ्णु प्रत्येकं मूर्ध्मूरागलोभतंशंगळ्णुवु । शुक्ललेश्यादि शुभलेश्यात्रय-
वकमंतयो भतंशंगळ्णुवु—। मा कपोतलेश्येय उत्कृष्टांशदिवं मुदे तेजोलेश्येय उत्कृष्टांशदिद पिदे
कषायोदप्रस्थानंगळ नडु

| |
|---------|
| लेश्या |
| ४५६६६५४ |
| ४४४४४११ |
| स्थिति |

वणारु लेश्येगळ यथासंभवगळायुर्वधयोग्यमध्यमा- १०

पड्लेश्यानामशा जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदादष्टादश । पुन कपोतलेश्योत्कृष्टाशादग्रे तेजोलेश्योत्कृष्टाशात्प्राक्-
कषायोदयस्थानेषु मध्यमाशा आयुर्वन्धयोग्या अष्टौ । एव षड्विंशतिर्भवन्ति । तेषु—

| शिला | पृथ्वी | धूलि | जल |
|------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|
| उ ०००००० ज | उ ०००००० ज | उ ०००००० ज | उ ०००००० ज |
| कृ १ | १ २ ३ ४ ५ ६ | ६ ५ ४ ३ २ १ | शु १ |
| ० १ | १ १ १ ४ ४ ४ २ ३ ० ० ० ० | ४ १ १ १ ० ० ३ ० २ ० ० ० ० | ० |
| | मध्यमाशा | | |

मध्यमा अष्टौ अष्टापकर्षकाले संभवन्ति । तद्यथा—भुज्यमानायुर्पकृष्यापकृष्य परभवायुर्वन्धयते इत्यपकर्ष ।
अपकर्षाणा स्वरूपमुच्यते-कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याणा भुज्यमानायुर्वधन्यमध्यमोत्कृष्ट विवक्षितमिद ६५६१ अत्र

छह लेश्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे अठारह अंश होते हैं । पुन १५
कपोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे आगे और तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे पहले कषायके
उदयस्थानोंमें आठ मध्यम अंश हैं जो आयुर्वन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार छव्वीस अंश
होते हैं । आठ मध्यम अंश अपकर्ष कालमें होते हैं । जो इस प्रकार हैं—भुज्यमान अर्थात्
वर्तमानमें जिसे भोग रहे हैं उस आयुका अपकर्षण कर-करके परभवकी आयुका वन्ध

१ ब तत्स्वरूप ।

- शंगळं दु । ८ । अंतु लेइयांशंगळनितुं षट्विंशत्यंशंगळपुववरोळा मध्यमांशंगळप्पायुव्वंधयोग्यांशंगळं दुमण्टापकर्षकालसंभवंगळपुववदे ते दोडे भुज्यमानायुष्यमनपर्कापिसियपर्काषिसि परायुष्यमं कट्टुवुदनपर्कषमे वुदु पूर्वायुरपकृष्यापकृष्यैव परायुव्वंध्यत इति अपकर्षः एंवित्ती निरुक्तिलक्षणसिद्धमपुर्दारिदमी येदुमपकर्षंगळो स्वरूपमे ते दोडोव्वं कर्मभूमिजं मनुष्यनागल्मेणित्य्यंचनागलु
- ५ भुज्यमानायुष्यं जघन्यमध्यमोत्कृष्टं विवक्षितमनदं ६५६१ त्रिभागं माडिदेकभागद २१८७ प्रथमससयं मोदलो डंतर्मुहूर्त्तकालमायुव्वंधयोरयमवकुमल्लि परभवायुष्यमं कट्टुगुमल्लि कट्टिदोडे अवं त्रिभागं माडिदेकभागद ७२९ प्रथमकालदंतर्मुहूर्त्तदोळु वंधमिल्लदोडदं त्रिभागं माडिदेकभागद २४३ प्रथमकालांतर्मुहूर्त्तदोळुकट्टुदोडदं त्रिभागं माडिदेकभागद ८१ प्रथमकालदोळुव्वंधमिल्लिदोडदं त्रिभाग माडिदेकभागद २७ प्रथमसमयदोळु परभवायुष्यमं कट्टुमोदलोळुदोडदोडद त्रिभागं माडिदेकभागद ९ प्रथमांतर्मुहूर्त्तके परभवायुष्यमं कट्टुदोडद त्रिभाग माडिदेकभागदोळु ३ । प्रथमकालदोळुकट्टुदोडदोडद त्रिभागं माडिदेकभागद १ प्रथमकालदोळु परभवायुष्यमं कट्टुगुमितुंटेयपकर्षंगळुपुवा एटनेय अपकर्षदोळायुव्वंधमवकुमेव नियममुमिल्लं । मत्तपकर्षमुमिल्लमतादोडायुव्वंधमे तवकुमे दोडे आ आ संक्षेपाद्धे भुज्यमानायुष्यदोळुळिदुदे वागळपरभवायुष्यमतर्मुहूर्त्तमात्रसमयप्रवद्धगळनियमदिदं कट्टि समाप्तमागले वेळुकुमे विदु नियममवकुमे दरिवुदु । आ संक्षेपाद्धि ये वदुं
- १५ भुज्यमानायुष्यद कडयोळावत्यसख्यातैकभागमवकुं ।

- भागद्वयेऽतिक्रान्ते तृतीयभागस्य २१८७ प्रथमान्तर्मुहूर्त्तं परभवायुर्वन्धयोग्यं, तत्र न वद्ध तदा, तदेकभागतृतीयभागस्य ७२९ प्रथमान्तर्मुहूर्त्तं । तत्रापि न वद्धं तदा तदेकभागतृतीयभागस्य २४३ प्रथमान्तर्मुहूर्त्तं । एवमग्रे नेतव्यमष्टवारं यावत् । इत्यष्टैवापकर्षाः । नाष्टमापकर्षेऽप्यायुर्वन्धनियमं, नाप्यन्योऽपकर्षं तर्हि आयुर्वन्ध कथं ? अमक्षेपाद्वा भुज्यमानायुषोऽन्त्यावत्यसंख्येयभागं तस्मिन्नवशिष्टे प्रागेव अन्तर्मुहूर्त्तमात्रसमयप्रवद्धान् परभवायु-
२० नियमेन वद्ध्वा समाप्नोतीति नियमो ज्ञातव्य —

- होता है इसे ही अपकर्ष कहते हैं । अपकर्षोंका स्वरूप कहते हैं—किसी कर्मभूमिके तिर्यंच या मनुष्योंकी मुख्यमान आयु जघन्य अथवा मध्यम अथवा उत्कृष्ट ६५६१ पैसेठ सौ इकसठ वर्ष है । इसमेंसे दो भाग वीतनेपर तृतीय भाग इक्कीस सौ सत्तासी २१८७ का प्रथम अन्तर्मुहूर्त्त परभवकी आयुवन्धके योग्य है । यदि उसमें वन्ध नहीं हुआ तो उस इक्कीस सौ सत्तासीके दो भाग वीतनेपर तृतीय भाग सात सौ उनतीस ७२९ का प्रथम अन्तर्मुहूर्त्त परभवकी आयुवन्धके योग्य होता है । उसमें भी यदि वन्ध नहीं हुआ तो सात सौ उनतीसमेंसे दो भाग वीतनेपर तीसरे भाग दो सौ तैंतालीसका प्रथम अन्तर्मुहूर्त्त आयुवन्धके योग्य है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ वार तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार आठ ही अपकर्ष होते हैं । आठव अपकर्षमें भी आयुवन्ध नियमसे नहीं होता और अन्य अपकर्ष भी नहीं होता ।
३० तब आयुवन्ध कैसे होता है ? उत्तर है—'आसंक्षेपाद्वा' अर्थात् मुख्यमान आयुके अन्तिम आवलीका असंख्यातवाँ भाग अचक्षेप रहनेसे पहले ही अन्तर्मुहूर्त्त मात्र समयप्रवद्धोंको लेकर परभवकी आयु नियमसे बाँधकर समाप्त करता है यह नियम जानना । यहाँ विशेष

| | | |
|---------------|---|------|
| | २ | ८ |
| | a | ८ |
| | | १ |
| | | ३ |
| | | ९ |
| | | २७ |
| | | ८१ |
| | | २४३ |
| | | ७२९ |
| | | २१८७ |
| ६५६१ सर्वायुः | | |

इल्लि विशेषनिर्णय माडल्पडुगुमदेंते दोडे आवनोव्वं सोपक्रमायुष्यनप्प जीव सोपक्रमायुष्यने दे वृद्धेने दोडे कदलीघातायुष्यमनुळ्ळने वदत्थंमदु कारणमागि देवनारकरं भोगभूमिजरुमनुपक्रमायुष्यरे वुदत्थं । आ सोपक्रमायुष्यजीवगळु तंतम्म भुज्यमानायुष्यस्थितियोळु द्वित्रिभागमतिक्रांतमागुत्तिरलु शेषत्रिभागद प्रथमसमय मोदल्लोडु अतर्भुहूर्त्तपय्यंत परभवायुव्वंधप्रायोग्यरप्पसु । मुंपेळ्ळा संक्षेपाद्विपय्यंतमल्लि आयुस्तोकवंधाद्धा कालाभ्यतरदोळायुव्वंधप्रायोग्यपरिणामगळिद केलवु जीवगळु अष्टवारगळं केलवु जीवंगळु सप्तवारंगळं केलवु जीवंगळु षड्वारंगळं केलवु जीवगळु पंचवारगळं केलवु जीवंगळु चतुर्वारंगळं केलवु जीवंगळु त्रिवारंगळं केलवु जीवगळु द्विवारगळं केलवु जीवंगळकवारंगळ परिणमिसुववेके दोडे स्वभावादिदमेतद्वंधप्रायोग्यपरिणमनमा जीवगळगे कारणांतरनिरपेक्षमे वुदत्थं । सदृष्टिरचने ॥

२
१
१
३
९
२७
८१
२४३
७२९
२१८७
६५६१

अत्र विशेषनिर्णय क्रियते । सोपक्रमायुष्का कदलीघातायुष्का, तेन देवनारकभोगभूमिजा अनुपक्रमायुष्का भवन्ति । सोपक्रमायुष्का उक्तरीत्या आयुर्वधन्ति । तत्रायुस्तोकवन्धाद्वाभ्यन्तरे तद्योग्यपरिणामे केचिदष्टवार केचित्सप्तवार केचित् षड्वार केचित्पञ्चवार केचित् चतुर्वार केचित्त्रिवार केचिद् द्विवारं केचिदेकवारं परिणमन्ति । स्वभावादेव तद्वन्धप्रायोग्यपरिणमन जीवाना कारणान्तरनिरपेक्षमित्यर्थं । सदृष्टिः—

१०

१५

२०

निर्णय करते हैं । जिनका विपादिके द्वारा कदलीघातमरण होता है वे सोपक्रम आयुवाले होते हैं । अतः देव, नारकी और भोगभूमिया निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । सोपक्रम आयुवाले उक्त रीतिसे आयुवन्ध करते हैं । उन अपकर्षोंमें आयुवन्धके कालमे आयुवन्धके योग्य परिणामोंसे कोई आठ वार, कोई सात वार, कोई छह वार, कोई पाँच वार, कोई चार वार, कोई तीन वार, कोई दो वार, कोई एक वार परिणमन करते है । अपकर्ष कालमे ही जीवोंके आयुवन्धके योग्य परिणमन स्वभावसे होता है । उसका कोई अन्य कारण नहीं है । आयुके

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| अष्टापकर्ष | | | | | | | | | | | |
| ज००उ ८८८ | | सप्तापकर्ष | | | | | | | | | |
| ज००उ ८७७ | | ज००उ ७७७ | | षडपकर्ष | | | | | | | |
| ज००उ ८६६ | | ज००उ ७६६ | | ज००उ ६६६ | | पंचापकर्ष | | | | | |
| ज००उ ८५५ | | ज००उ ७५५ | | ज००उ ६५५ | | ज००उ ५५५ | | चतुरपकर्ष | | | |
| ज००उ ८४४ | | ज००उ ७४४ | | ज००उ ६४४ | | ज००उ ५४४ | | ज००उ ४४४ | त्रिकापकर्ष | | |
| ज००उ ८३३ | | ज००उ ७३३ | | ज००उ ६३३ | | ज००उ ५३३ | | ज००उ ४३३ | ज००उ ३३३ | द्विकापकर्ष | |
| ज००उ ८२२ | | ज००उ ७२२ | | ज००उ ६२२ | | ज००उ ५२२ | | ज००उ ४२२ | ज००उ ३२२ | ज००उ २२२ | एकापकर्ष |
| ज००उ ८११ | | ज००उ ७११ | | ज००उ ६११ | | ज००उ ५११ | | ज००उ ४११ | ज००उ ३११ | ज००उ २११ | ज००उ १११ |

तृतीयभागप्रथमसमयदोळाकॅलंवरिद परभवायुष्यवधप्रारब्धमादोडवर्गळतर्म्मूर्हूर्तदोळे -
 वंधमं निष्ठापिसुवरु अल्लदोडे द्वितीयवारदोळु सर्वायुष्यदोळु नवमांशमवशेषमादल्लियुं परभवायुर्वंध-
 प्रायोग्यरप्परु। अथवा तृतीयवारदोळु सर्वायुस्थितियोळु सप्तविंशतिभागावशेषमादल्लियुं परभवा-
 युर्वंधप्रायोग्यरप्परितु शेषत्रिभागत्रिभागावशेषमागुत्तिरलु परभवायुर्वंधप्रायोग्यरप्परेंदितु नड-

| | | | | | | | |
|------------|------------|---------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| अष्टापकर्ष | सप्तापकर्ष | षडपकर्ष | पंचापकर्ष | चतुरपकर्ष | त्र्यपकर्ष | द्व्यपकर्ष | एकापकर्ष |
| ज उ | ज उ | ज उ | ज उ | ज उ | ज उ | ज उ | ज उ |
| ८ ८ ८ | ७ ७ ७ | ६ ६ ६ | ५ ५ ५ | ४ ४ ४ | ३ ३ ३ | २ २ २ | १ १ १ |
| ८ ७ ७ | ७ ६ ६ | ६ ५ ५ | ५ ४ ४ | ४ ३ ३ | ३ २ २ | २ १ १ | |
| ८ ६ ६ | ७ ५ ५ | ६ ४ ४ | ५ ३ ३ | ४ २ २ | ३ १ १ | | |
| ८ ५ ५ | ७ ४ ४ | ६ ३ ३ | ५ २ २ | ४ १ १ | | | |
| ८ ४ ४ | ७ ३ ३ | ६ २ २ | ५ १ १ | | | | |
| ८ ३ ३ | ७ २ २ | ६ १ १ | | | | | |
| ८ २ २ | ७ १ १ | | | | | | |
| ८ १ १ | | | | | | | |

२५ तृतीयभागप्रथमसमये ये परभवायुर्वन्ध ते अन्तर्मुहूर्ते एव वन्ध निष्ठापयन्ति । अथवा द्वितीयवारे
 सर्वापूर्ववमागावशेषेऽपि तद्वन्धप्रायोग्या भवन्ति । अथवा तृतीयवारे सर्वायु सप्तविंशतिभागावशेषेऽपि प्रायोग्या

तीसरे भागके प्रथम समयमें जिन्होंने परभवकी आयुके वन्धका प्रारम्भ किया वे अन्तर्मुहूर्त-
 में ही वन्धको पूर्ण करते हैं । अथवा दूसरी वार पूरी आयुका नौवाँ भाग शेष रहनेपर भी
 आयुवन्धके योग्य होते हैं । अथवा तीसरी वार पूरी आयुका सत्ताईसवाँ भाग शेष रहनेपर
 भी आयुवन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार आठ अपकर्ष पर्यन्त जानना । किन्तु प्रत्येक

सल्पडुवुदु । यावदष्टमापकर्षमन्नेवर त्रिभागावशेषमागुत्तिरलायुष्यम कट्टुवर दे'बेकांतमिल्लो'दु दु
आ आ एडयोळु परभवायुर्वन्धप्रायोग्यरप्परेंडु पेळ्लपट्टुदक्कुं । निरुपक्रमायुष्यरुगळनपर्वत्तिता-
युष्यर मत्ते देवनारकर भुज्यमानायुष्य पणमासावशेषमागुत्तिरलु परभवायुर्वन्धप्रायोग्यरप्परुमल्लि-
युमष्टापकर्षगळप्पुगु । समयाधिकपूर्वकोटिय मोदल्माडि त्रिपलितोपमायुष्यपर्यंतमादसख्याता-
सख्यातवर्षायुष्यरुगळप्प तिर्यग्मनुष्यभोगभूमिजरुगळुं निरुपक्रमायुष्यरे दु कैकोळुवुदु ।

५

इल्लि अष्टापकर्षमं माडि परभवायुर्वन्धम माळप जीवंगळु सर्वतः स्तोकांगळु अवं नोडळु
सप्ताकवंगळिदंमायुर्वन्धमंमाळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु षडपकर्षंगळिदमायुर्वन्धमं माळप
जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु पचापकर्षंगळिदमायुर्वन्धम माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं
नोडळु चतुरपकर्षंगळिदमायुर्वन्धमं माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु त्र्यपकर्षंगळिदमायुर्वन्ध-
धमं माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु द्व्यपकर्षंगळिदमायुर्वन्धम माळप जीवंगळु संख्यात-
गुणंगळु अवं नोडलेकापकर्षदिदमायुर्वन्धम माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळपुववक्के सहष्टिरचने ।

१०

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|
| १३-२-१ | १३-२-१ | १३-२-१ | १३-२-१ | १३-२-१ | १३-२-१ | १३-२-१ | १३-२-१ |
| १ | १ १ | १ १ १ | १ १ १ १ | १ १ १ १ १ | १ १ १ १ १ १ | १ १ १ १ १ १ १ | १ १ १ १ १ १ १ १ |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ |

भवन्ति । एवमष्टमापकर्षपर्यन्त ज्ञातव्य । त्रिभागत्रिभागावशेषे सत्यायुर्वन्धन्ति एव इत्येकान्तो नास्ति तत्र तत्र
परभवायुर्वन्ध प्रायोग्या भवन्तीति कथित भवति । निरुपक्रमायुष्का. अनपर्वत्तितायुष्का देवनारका भुज्यमानायुषि
पडमासावशेषे सति परभवायुर्वन्धप्रायोग्या भवन्ति । अनाप्यष्टापकर्षा स्यु । समयाधिकपूर्वकोटिप्रभृतित्रिपलि-
तोपमपर्यन्त संख्यातासख्यातवर्षायुष्कभोगभूमितिर्यग्मनुष्या अपि निरुपक्रमायुष्का इति ग्राह्यम् । अत्र च
अष्टापकर्षे परभवायुर्वन्ध कुर्वाणा जीवा सर्वतः स्तोका, तत सप्तापकर्षे कुर्वाणा सख्यातगुणा । तत

१५

विभागके शेष रहनेपर आयुर्वन्ध करते ही हैं ऐसा एकान्त नहीं है । हाँ, त्रिभागोंमें आयु-
र्वन्धके योग्य होते हैं । निरुपक्रम आयुवाले देव और नारकी भुज्यमान आयुमें छह मास
शेष रहनेपर परभवकी आयुर्वन्धके योग्य होते हैं । यहाँ भी छह महीनेमें त्रिभाग करके
आठ अपकर्ष होते हैं । उनमें ही आयुर्वन्ध होता है । एक समय अधिक एक पूर्व कोटिसे
लेकर तीन पत्य पर्यन्त सख्यात और असख्यात वर्षकी आयुवाले भोगभूमिया, तिर्यच और
मनुष्य भी निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । इनके आयुका नौ मास शेष रहनेपर आठ अपकर्षके
द्वारा परभवके आयुका वन्ध होनेके योग्य है । इतना ध्यानमें रखना चाहिए कि जिस गति-
सम्बन्धी आयुका वन्ध प्रथम अपकर्षमें होता है पीछे यदि द्वितीयादि अपकर्षोंमें आयुका
वन्ध होता है तो उसी गतिसम्बन्धी आयुका वन्ध होता है । यदि प्रथम अपकर्षमें आयुका
वन्ध नहीं होता तो दूसरे अपकर्षमें जिस-किसी आयुका वन्ध होता है, तीसरे अपकर्षमें यदि
वन्ध हो तो उसी आयुका वन्ध होता है । इस प्रकार कितने ही जीवोंके आयुका वन्ध एक
ही अपकर्षमें होता है, कितनोंके दो, तीन, चार, पाँच, छह, सात या आठ अपकर्षोंमें होता
है । यहाँ आठ अपकर्षोंके द्वारा परभवकी आयुका वन्ध करनेवाले जीव सबसे थोड़े होते

२०

२५

मत्तैपकर्षर्गळिदमायुर्वधमं माळपंगे अष्टमापकर्षदोळायुर्वधाद्धि जघन्यं स्तोकासक्कु १२१।
मदरुत्कृष्टबंधाद्धि विशेषाधिकमक्कु २१।५ मदं नोडलं मत्तैयुमष्टापकर्षर्गळिदमायुर्वधमं

माळपंगे सप्तमापकर्षदोळायुर्वध जघन्याद्धि संख्यातगुणमक्कु २१।५४ मदं नोडलदरुत्कृष्टबंधाद्धि

विशेषाधिकमक्कु २१।५।४।५। मदं नोडलु सप्तापकर्षदोळायुर्वधमं माळपंगे सप्तमापकर्ष-

दोळायुर्वधजघन्याद्धि संख्यातगुणमक्कु २१।५।४।५।४ मद नोडलदरुत्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

२१।५।४।५।४।५ मदं नोडलुमष्टापकर्षर्गळिद मायुर्वधमं माळपन षष्ठापकर्षदोळायुर्वधाद्धि

जघन्यं संख्यातगुणमक्कु २७।५।४।५।४।५४ मदं नोडलदरुत्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

२१।५।४।५।४।५।४।५ मदं नोडलु सप्तापकर्षर्गळिदमायुर्वधमं माळपन षष्ठापकर्षदोळ-

१० पडपकर्षे कुर्वाणा सख्यातगुणा । तत पञ्चापकर्षे कुर्वाणा सख्यातगुणा । ततरुचतुरपकर्षे कुर्वाणा सख्यातगुणा । ततरुच्यपकर्षे कुर्वाणा सख्यातगुणा । ततो द्व्यपकर्षम्या कुर्वाणा सख्यातगुणा । तत एकापकर्षेण कुर्वाणा संख्यातगुणा । सदृष्टि —

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| १३—१—१ | १३—१—१ | १३—१—१ | १३—१—१ | ३१—१—१ | १३—१—१ | १३—१—१ | १३—१—१ | १३—१—१ |
| ११११११११ | ११११११११ | ११११११११ | ११११११ | १११११ | १११ | १११ | ११ | १ |
| ८ | ७ | ६ | ५ | ४ | ३ | २ | १ | |

पुनरष्टापकर्षेरायुर्वधन्तोऽष्टमापकर्षे आयुर्वन्धाद्वाजघन्य स्तोका २ १ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिकं २१।५ ।

ततोऽष्टापकर्षेरायुर्वधन्त सप्तमापकर्षे आयुर्वन्धाद्वाजघन्य संख्यातगुण २ १ । ५ ४ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषा-

धिक २१।५।४।५ । तत सप्तापकर्षेरायुर्वधन्त सप्तमापकर्षे आयुर्वन्धाद्वा जघन्यं संख्यातगुण २१।५।४।५।४

१५ ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिकं २१।५।४।५।४।५ । ततोऽष्टापकर्षेरायुर्वधन्त षष्ठापकर्षे आयुर्वन्धाद्वा

२० हैं । सात अपकर्षोमे आयुर्वन्ध करनेवाले उनसे संख्यात गुणे हैं । छह अपकर्षोमे करनेवाले उनसे भी संख्यातगुणे हैं । पाँच अपकर्षोमे करनेवाले उनसे भी संख्यातगुणे हैं । चार अपकर्षोमे करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षोमे करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं । दो अपकर्षोमे करनेवाले उनसे संख्यातगुणे है और एक अपकर्षमे करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं । आठ अपकर्षोके द्वारा आयुका वन्ध करनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमे आयुर्वन्धका जघन्यकाल थोडा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । आठ अपकर्षोके द्वारा आयुर्वन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमे आयुर्वन्धका जघन्य काल उससे संख्यातगुणा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । उससे सात अपकर्षोके द्वारा आयुर्वन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमे आयुर्वन्धका जघन्य काल संख्यातगुणा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । उससे आठ अपकर्षो

पद्मलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सहस्रारमुपयाति सहस्रारकल्पदोळु पुट्टुवरु खलु स्फुटमागि । पद्मलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु सनत्कुमारं च माहेद्रमुपयाति सनत्कुमार कल्पदोलं माहेद्रकल्पदोलं पुट्टुवरु ।

मज्झिमअंसेण मुदा तम्मज्झं जांति तेउजेट्ठमुदा ।

साणक्कुमारमाहिंदंतिमचक्किदसेट्ठिमि ॥५२२॥

मध्यमांशेन मृताः तन्मध्यं यांति तेजोज्येष्ठमृता. सानत्कुमारमाहेद्रांतिमचक्रेद्रकश्रेण्या ।

पद्मलेज्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु तन्मध्यं *यांति सहस्रारकल्पदिदं कळरो सानत्कुमारमाहेद्रकल्पंगळुदिदं मेले यथासंभवरगि पुट्टुवरु । तेजोलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सानत्कुमारमाहेद्रकल्पंगळु चरमपटलचक्रेंद्रकप्रणिधिगतश्रेणीवद्धविमानगळोळुपुट्टुवरु ।

अवरंसमुदा सोहम्मीसाणादिमउडुमि सेट्ठिमि ।

मज्झिम अंसेण मुदा विमलविमानादिवलभद्दे ॥५२३॥

अवराजमृताः सौधर्मेशानादिभूतऋत्वीद्रके श्रेण्यां । मध्यमांशेन मृता. विमलविमानादिवलभद्रे ।

तेजोलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पंगळादिभूतऋत्वीद्रकदोळं श्रेणीवद्धदोळं पुट्टुवरु । तेजोलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलदिद्रकं विमलविमानमदु मोदलागि सानत्कुमारमाहेद्रकल्पंगळु द्विचरमपटलदिद्रक वलभद्रविमानमवकु मल्लि पध्यंत पुट्टुवरु ।

पद्मलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवा सहस्रारकल्पमुपयान्ति खलु स्फुटम् । पद्मलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवा सानत्कुमार माहेन्द्र चोपयान्ति ॥५२१॥

पद्मलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवा सहस्रारकल्पादध. सानत्कुमारमाहेन्द्रद्वयादुपरि यथासंभवमुत्पद्यन्ते । तेजोलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवा सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोश्चरमपटलचक्रेंद्रकप्रणिधिगतश्रेणीवद्धविमाने-
पूत्पद्यन्ते ॥५२२॥

तेजोलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवा सौधर्मेशानकल्पयोरादिभूतऋत्विन्द्रके श्रेणीवद्धे चोत्पद्यन्ते । तेजोलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवा सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलस्येन्द्रक विमलनामकमादि कृत्वा सानत्कुमारमाहेन्द्रद्विचरमपटलस्येन्द्रक वलभद्रनामक तत्पर्यन्तम् उत्पद्यन्ते ॥५२३॥

पद्मलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पमें उत्पन्न होते है । पद्मलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गोंमें उत्पन्न होते हैं ॥५२१॥

पद्मलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पसे नीचे और सानत्कुमार माहेन्द्रसे ऊपर यथासंभव उत्पन्न होते है । तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र कल्पके अन्तिम पटल चक्रेंद्रक सम्बन्धी श्रेणीवद्ध विमानोंसे उत्पन्न होते है ॥५२२॥

तेजोलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके प्रथम ऋतु नामक इन्द्रकके श्रेणिवद्ध विमानोंसे उत्पन्न होते है । तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके द्वितीय पटलके विमल नामक इन्द्रकसे लेकर सानत्कुमार माहेन्द्रके द्विचरमपटलके वलभद्र नामक इन्द्रक पर्यन्त उत्पन्न होते है ॥५२३॥

क्रिण्हवरसेण मुदा अवधिट्ठाणम्मि अवरअंसमुदा ।

पंचमचरिमतिमिस्से मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२४॥

कृष्णवराशेन मृताः अवधिस्थाने अवरंशमृताः । पंचमचरमतिमिश्रे मध्ये मध्येन जायंते ॥५२४॥

- ५ कृष्णलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सप्तमपृथ्वियोळो दे पटलमक्कुमदरवविस्थानेन्द्रक-विलदोळु जायंते पुट्टुवरु । कृष्णलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु पंचमपृथ्विय चरमपटलद-तिमिश्रेन्द्रकविलदोळु जायते पुट्टुवरु । कृष्णलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु सप्तमपृथ्विय अवधिस्थानेन्द्रकदे चतुःश्रेणीवद्धगळोळं आ विलदिदं मेलण षष्ठपृथ्विमघविये बुददर पटलत्रय-गलोळु तत्तद्योग्यमागि जायंते पुट्टुवरु ।

१० नीलुककस्संसमुदा पंचमअंधिदयम्मि अवरमुदा ।

वालुकसंपज्जलिदे मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२५॥

नीलोत्कृष्टांशमृताः पंचम अंध्रेन्द्रके अवरमृताः । वालुकासंप्रज्वलिते मध्ये मध्येन जायंते ॥

नीललेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु पंचमपृथ्वियपटलपंचकदोळु द्विचरमपटलद-अंध्रेन्द्रकविलदोळु जायंते पुट्टुवरु । पंचमपटलदोळं केलंवरु पुट्टुवरुदु कारणमागि पंचमारिष्टेयोळु

- १५ चरमपटलदोळु कृष्णलेश्याजघन्यांशदिदं नीललेश्योत्कृष्टांशदिदं, मृतराद केलवु जीवंगळु पुट्टुवरु वी विशेषमरियल्पडुगुं । नीललेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु वालुकाप्रभेयनवपटलं-

कृष्णलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा सप्तमपृथिव्यामेकमेव पटल तस्यावधिस्थानेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्या-जघन्याशेन मृता जीवा पञ्चमपृथ्वीचरमपटलस्य तिमिस्रेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवा तदवधिस्थानेन्द्रकस्य चतु श्रेणीवद्धेषु षष्ठपृथ्वीपटलत्रये पञ्चमपृथ्वीचरमपटले च तत्तद्योग्यतया जायन्ते ॥५२४॥

- २० नीललेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा पञ्चमपृथ्वीद्विचरमपटलस्यान्ध्रेन्द्रके जायन्ते । केचित् पञ्चमपटलेऽपि जायन्ते । ततोऽरिष्टाचरमपटले कृष्णलेश्याजघन्याशेन नीललेश्योत्कृष्टाशेनापि मृता केचिज्जीवा उत्पद्यन्ते ।

कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सातवीं पृथिवीमे एक ही पटल है उसके अवधिस्थान नामक इन्द्रक विलमें उत्पन्न होते हैं । कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटल सम्बन्धी तिमिस्र नामक इन्द्रक विलमें उत्पन्न होते हैं ।

- २५ कृष्णलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव अवधिस्थान नामक इन्द्रकके चारों दिशा सम्बन्धी श्रेणीवद्ध विलोंमें, छठी पृथ्वीके तीनों पटलोंमें और पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटलमें अपनी-अपनी योग्यतानुसार उत्पन्न होते हैं ॥५२४॥

नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव पाँचवीं पृथ्वीके द्विचरम पटलके आन्ध्रेन्द्रकमे उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई पाँचवें पटलमें भी उत्पन्न होते हैं । अरिष्ट पृथ्वीके अन्तिम

- ३० पटलमें कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे और नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे भी मरे कोई-कोई जीव उत्पन्न होते हैं इतना विशेष जानना । नीललेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव वालुकाप्रभा नामक तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमें-से अन्तिम पटल सम्बन्धी संप्रज्वलित इन्द्रकमें उत्पन्न

१ म^० क विलदिद मेले, षष्ठपृथ्वि मघवियोळु पंचमपृथ्वि, अरिष्टेयंबुददर पटल पंचकदोळु चरमपटलदिदं केलगे पट ।

गळोळु चरमपटलद सप्रज्वलितेंद्रकविलिवदोळु जायंते पुट्टुवर । नीललेश्यामध्यमाशदोळु मृतराद जीवंगळु तृतीयपृथिवमेघेयनवपटलद संप्रज्वलितेंद्रकविलिदिदं केलगे चतुर्थपृथिव अंजनेय पटल- सप्तकंगळोळु पंचमपृथिवअरिष्टेय पटलपंचकंगळोळु चतुर्थपटलद अंधेंद्रकविलिदिदिदं मेले मध्यदोळु यथायोग्यमागि जायते पुट्टुवर ।

वरकाओदंसमुदा संजलिदं जांति तदियणिरयस्स ।

सीमतं अवरमुदा मज्झे मज्जेण जायंते ॥५२६॥

उत्कृष्टकपोताशमृताः संज्वलितं याति तृतीयनरकस्य । सीमतं अवरमृताः मध्ये मध्येन जायंते ॥

कपोतलेश्योत्कृष्टाशदिदं मृतराद जीवंगळु तृतीयपृथिवमेघेय नवपटलगळोळु द्विचरमा- ष्टमपटलद संज्वलितेंद्रकदोळुपुट्टुवर । केलवरुगळु चरमसंप्रज्वलितेंद्रकविलिदोळं पुट्टुवरेंबी १० विशेषमरियल्पडुगु । कापोतलेश्याजघन्याशदिदं मृतराद जीवंगळु सीमतं याति घर्मेय प्रथम- पटलद सीमंतेंद्रकविलिदोळुपुट्टुवर ।

कापोतलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु सीमंतेंद्रकदिदं केळगण पन्नेरडु पटलंगळोळं मेघेय द्विचरमसंज्वलितेंद्रकविलिदिदं मेलण पटलंगळोळोळोळोळु द्वितीयपृथिववंशेय पन्नोडु पटलं- गळोळं यथायोग्यमागि पुट्टु वर । १५

इति विशेषो ज्ञातव्य । नीललेश्याजघन्याशेन मृता जीवा वालुकाप्रभानवपटलेषु चरमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रके जायन्ते । नीललेश्यामध्यमाशेन मृता जीवा तृतीयपृथ्वीनवमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रकादधश्चतुर्थपृथ्वीपटलसप्तके पञ्चमपृथ्वीचतुर्थपटलस्यान्धेन्द्रकादुपरि यथायोग्य जायन्ते ॥५२५॥

कापोतलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा तृतीयपृथ्वीनवपटलेषु द्विचरमाष्टमपटलस्य संज्वलितेन्द्रके उत्पद्यन्ते । केचित् चरमसंप्रज्वलितेन्द्रकेऽपीति विशेषोऽवगन्तव्य । कापोतलेश्याजघन्याशेन मृता जीवा घर्माप्रथमपटलस्य २० सीमन्तेन्द्रके उत्पद्यन्ते । कापोतलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवा सीमन्तेन्द्रकादधस्तनद्वादशपटलेषु मेघाया द्विचरमसंज्वलितेन्द्रकादुपरितनसप्तमपटलेषु द्वितीयपृथ्व्येकादशपटलेषु च यथायोग्यमुत्पद्यन्ते ॥५२६॥

होते हैं । नीललेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौवे पटलके संप्रज्वलित इन्द्रक विलेसे नीचे और चतुर्थ पृथ्वीके सातों पटलोमे तथा पंचम पृथ्वीके चतुर्थ पटल सम्बन्धी आन्धेन्द्रकसे ऊपर यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२५॥

कापोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमें-से द्विचरम आठवें पटलके संज्वलित इन्द्रक विलेमे उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई अन्तिम संप्रज्वलित इन्द्रकमें भी उत्पन्न होते हैं यह विशेष जानना । कापोतलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव घर्मा नामक प्रथम पृथ्वीके प्रथम पटल सम्बन्धी सीमन्त इन्द्रकमें उत्पन्न होते हैं । कापोतलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सीमन्त इन्द्रकसे नीचेके बारह पटलोंमें मेघा नामक तीसरी पृथ्वीके ३० द्विचरम संज्वलित इन्द्रकसे ऊपरके सात पटलोंमें और दूसरी पृथ्वीके ग्यारह पटलोमे यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२६॥

१ म^०लेगलेलरोल । २ जघन्याशेनापि मृता । मु । ३ ल सप्रज्व^० ।

क्लिणहचउक्काणं पुण मज्झंसमुदा हु भवणगादितिये ।
पुढवी-आउवणप्फइजीवेसु हवंति खलु जीवा ॥५२७॥

कृष्णचतुष्काणां पुनः मध्यमांशमृताः खलु भवनगादित्रये । पृथिव्यव्वनस्पतिजीवेषु भवंति खलु जीवाः ॥

- ५ कृष्णनीलकापोततेजोलेश्याचतुष्टयद मध्यमांशगर्हदं मृतराद कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यरं भोगभूमितिर्यग्मनुष्यरं भवनत्रयदोळु भवंति परिणमंति पुट्टुवर । खलु यथायोग्यमागि भोगभूमिजतिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टिगळु तेजोलेश्यामध्यमांशदिदं मृतरादवर्गळु भवनत्रयदोळु पुट्टुव कारणदिदं तेजोलेश्यासंभवमुसरियल्पडुगुं । तु मत्ते कृष्णादिचतुल्लेश्यामध्यमांशगर्हदं मृतराद तिर्यग्मनुष्यरं भवनवानज्योतिविकरं सौधर्मज्ञानकल्पजहगळुमप्य मिथ्यादृष्टिजीवंगळु
- १० वादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकजीवंगळोळ वादरपर्याप्तायिकजीवंगळोळं पर्याप्तवनस्पति- कायिकजीवगळोळं भवंति—परिणमति पुट्टुवर । भवनत्रयादि जीवंगळपेक्षेइनिल्लियुं तेजोलेश्यासंभवसरियल्पडुगुं ।

क्लिणहतियाणं मज्झिमअसंमुदा तेउवाउवियलेसु ।

सुरणिरया सगलेस्सहि णरतिरियं जांति सगजोगं ॥५२८॥

- १५ कृष्णत्रयाणा मध्यमांशमृता तेजोवायुविकलेषु । सुरनारकाः स्वलेश्याभिन्नरतिरश्चो याति स्वयोग्यं ॥

कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयंगळ मध्यमांशदिदं मृतराद तिर्यग्मनुष्यरगळु तेजस्कायिकवायु- कायिकविकलत्रय असंज्ञिपंचेंद्रियसाधारणवनस्पतिगळे वी जीवंगळोळु जांति जायंते पुट्टुवर ।

अत्र पुन शब्दो विशेषप्ररूपकोऽस्ति । तेन कृष्णादित्रिलेश्यामध्यमांशमृता कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टय

- २० तेजोलेश्यामध्यमांशमृता भोगभूमितिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टयश्च भवनत्रये खलु उत्पद्यन्ते इति ज्ञातव्यम् । तु पुन , कृष्णादिचतुल्लेश्यामध्यमांशमृतातिर्यग्मनुष्यभवनत्रयसौधर्मज्ञानमिथ्यादृष्टय वादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकेषु पर्याप्त- वनस्पतिकायिकेषु चोत्पद्यन्ते ।^३ भवनत्रयाद्यपेक्षया अत्रापि तेजोलेश्यासंभवो बोद्धव्य ॥५२७॥

कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयस्य मध्यमांशमृतातिर्यग्मनुष्या तेजोवायुविकलत्रयासंज्ञिमाधारणवनस्पतिजीवेषु

इस गाथामे 'पुनः' शब्द विशेष कथनका सूचक है । अतः कृष्ण आदि तीन लेश्याओं-

- २५ के मध्यम अंशसे मरे कर्मभूमिके मिथ्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य तथा तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे भोगभूमि या मिथ्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिपी- देवोमे उत्पन्न होते हैं यह जानना । तथा कृष्ण आदि चार लेश्याके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच, मनुष्य, भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिपी और सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव ये सब मिथ्यादृष्टि वादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिक, जलकायिक और वनस्पतिकायिकोंमे उत्पन्न होते हैं । भवन-
- ३० त्रिककी अपेक्षा यहाँ भी तेजोलेश्या सम्भव है यह जानना ॥५२७॥

कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्याओंके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच और मनुष्य तेजः-

१. क पर्याप्तवादप्रत्येकवन^० । २ म^० त्रयगल्लेवी । ३ व. अत्रापि तेजोलेश्या भवनत्रयाद्यपेक्षयैव । ४ व^० वयमं ।

भवनत्रयं मोदलागि सर्वाथसिद्धिजखसानमाद सुररु घर्मे मोदलागि अवधिस्थानावसानमाद नारकरं स्वस्वलेश्यानुगमप्य नरत्वमुमं तिर्यक्त्वमुम याति येदुवर । एलनेय गत्यधिकारं तिद्दुं ॥

अनंतरं स्वाम्याधिकारं गाथासप्तकदिदं पेळ्दय—

काऊ काऊ काऊ नीला नीला य नीलकिण्हा य ।

किण्हा य परमकिण्हा लेस्सा पढमादिपुढवीणं ॥५२९॥

कापोती कापोती तथा कापोती नीले नीला च नीलकृष्णे च । कृष्णा च परमकृष्णा लेश्याः प्रथमादिपृथ्वीना ॥

घर्मादिसप्तपृथ्विगळ नारकर्गे यथासंख्यमागि घर्मेय नारकर्गे कपोतलेश्याजघन्यमक्कु । वंशेयनारकर्गे कपोतलेश्यामध्यमाशमक्कु । मेघेय नारकर्गे कपोतलेश्योत्कृष्टमु नीललेश्याजघन्यांशमुमक्कु । अजनेय नारकर्गे नीललेश्यामध्यमाशमक्कु । अरिष्टेय नारकर्गे नीललेश्योत्कृष्टमु कृष्णलेश्याजघन्याशमुमक्कु । मघविय नारकर्गे कृष्णलेश्यामध्याशमक्कु । माघविय नारकर्गे कृष्णलेश्योत्कृष्टाशमुमक्कु ।

नरतिरियाणं ओधो इगिविगले तिणिण चउ असणिणस्स ।

सणिण-अपुण्णगमिच्छे सासणसम्मै वि असुहतिथ ॥५३०॥

नरतिरश्चामोघ एकविकले तिस्र. चतस्रोऽसंज्ञिनः संज्ञ्यपूर्णमिथ्यादृष्टौ सासादनसम्यग्दृष्टावप्यशुभत्रयी ॥

नरतिरश्चामोघः नरतिर्यचरुगळगे प्रत्येक सामान्योक्त षड्लेश्येगळपुढवरोळु तिर्यचरोळु एकविकलेपु एकेंद्रियजीवगळगं विकलत्रयजीवंगळगं तिस्रः कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयक्कु ।

उत्पद्यन्ते । भवनत्रयादि सर्वाथसिद्धयन्तसुरा घर्माद्यवधिस्थानान्तनारकाश्च स्वस्वलेश्यानुग नरतिर्यक्त्वयान्ति ॥५२८॥ इति गत्यधिकार ॥ अथ स्वाम्यधिकार गाथासप्तकेनाह—

प्रथमादिपृथ्वीनारकाणा च लेश्योच्यते—तत्र घर्माया कापोतजघन्याश । वशाया कापोतमध्यमाश । मेघाया कापोतोत्कृष्टागनीलजघन्याशौ । अजनाया नीलमध्यमाश । अरिष्टाया नीलोत्कृष्टाशकृष्णजघन्याशौ । मघव्या कृष्णमध्यमाश । माघव्या कृष्णोत्कृष्टाश ॥५२९॥

नरतिरश्चा प्रत्येक ओघ सामान्योत्कृष्टपटलेश्या स्यु । तत्र एकेन्द्रियविकलत्रयजीवेषु तिस्र कृष्णा-

कायिक, वायुकायिक, विकलत्रय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय और साधारण वनस्पति जीवोमे उत्पन्न होते हैं । भवनत्रिकसे लेकर सर्वाथसिद्धि पर्यन्त देव और घर्मा पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथ्वी तकके नारकी अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार मनुष्य और तिर्यच होते है ॥५२८॥

गतिअधिकार समाप्त हुआ ।

आगे सात गाथाओसे स्वामी अधिकार कहते हैं—

प्रथम पृथ्वी आदिके नारकियोंको लेश्या कहते हैं—घर्मासे कपोतलेश्याका जघन्य अंश है । वशामे कपोतका मध्यम अंश है । मेघामे कपोतका उत्कृष्ट अंश और नीलका जघन्य अंश है । अंजनामे नीलका मध्यम अंश है । अरिष्टामे नीलका उत्कृष्ट अंश और कृष्णका जघन्य अंश है । मघवीमे कृष्णका मध्यम अंश है । माघवीमे कृष्णका उत्कृष्ट अंश है ॥५२९॥

मनुष्यों और तिर्यचोंमें-से प्रत्येकमे 'ओघ' अर्थात् सामान्यसे छोहो लेश्या होती है ।

चतस्रोऽसन्नित्वा. असंज्ञिपंचेंद्रियपर्यापजीवंगे कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमुं तेजोलेश्याद्युमवकुमेकं दाडा असंज्ञिजीवं कपोतलेश्यादिदं मृतनागि धर्मे योऽपुट्टुगुं । तेजोलेश्यादिदं मृतनागि भवनव्यंतरदेवगति-
द्वयदोऽपुट्टुगुमशुभलेश्यात्रयदिदं मृतनागि नरतिर्यग्गतिद्वयदोऽपुट्टुवनपुर्दारदं । सश्रयपूर्ण-
मिथ्यादृष्टौ सज्ञिपंचेंद्रियलब्धपर्याप्तकनोळं मनुष्यलब्धपर्याप्तकनोळं अपि शब्दादिदमसंज्ञिपंचेंद्रिय-
लब्धपर्याप्तकनोळं सासादनसम्यग्दृष्टौ निवृत्त्यपर्याप्तकसासादननोलमासादाननु ।

['गिरयं सासणसम्मो ण गच्छदित्ति य ण तस्स गिरयाणू । एदु,
"गहि सासादणो अपुण्णे साहारणसुहुमगे य तेउदुगे ॥" एदित्तु]

लब्धपर्याप्तकरोळं साधारणजीवंगळोळं नारकरोळं सूक्ष्मजीवंगळोळं तेजस्कायिकग-
ळोळं वातकायिकगळोळं संभविसनपुर्दारदं भवनत्रयापर्याप्तकरोळं गोपतिर्यग्मनुष्यरोळं
संभविषुगुमा निवृत्त्यपर्याप्तकसासादननोळं अशुभत्रयी कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयकं । तिर्यग्-
मनुष्योपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्कालाम्यंतरदोळु सुष्ठु संविलष्टरादोडमवगंगळगे देशसंयतरोळं तंतं
कृष्णनीलकपोतलेश्यात्रयंगळगवे दित्तु तद्विराधकसासादननोळु पर्याप्तविषयदोळुशुभलेश्यात्रय-
मेयककुमे दरिबुदु ।

भोगापुण्णसम्मो काउरस जहणियं हवे णियमा ।

सम्मो वा मिच्छे वा पज्जत्ते तिण्णि सुहलेस्सा ॥५३१॥

भोगापूर्णसम्यग्दृष्टौ कापोतस्य जघन्यं भवेन्नियमात् । सम्यग्दृष्टौ वा मिथ्यादृष्टौ वा पर्याप्ते तिल्लः शुभलेश्याः ॥

द्यशुभलेश्या एव । असंज्ञिपर्याप्तस्य तत्रयं तेजोलेश्या च, कुत ? तस्य कपोतमृतस्य धर्माया तेजोमृतस्य
भवनव्यन्तरयोरशुभत्रयमृतस्य सन्निरतिर्यग्गत्योश्च उत्पादात् । सन्निलब्धपर्याप्तकतिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टौ
अपिशब्दादसन्निलब्धपर्याप्तके तिर्यग्मनुष्यभवनत्रयनिवृत्त्यपर्याप्तकसासादाने च कृष्णाद्यशुभत्रयमेव । तिर्यग्मनुष्यो-
पशमसम्यग्दृष्टीना सम्यक्त्वकालाम्यन्तरे सुष्ठु संवल्लोऽपि देशसंयतवत् तत्रयं नास्ति तथापि तद्विराधकसासा-
दनापर्याप्तानामस्तीति ज्ञातव्यम् ॥५३०॥

उनमें-से एकेन्द्रिय और विकलत्रय जीवोमे कृष्णादि तीन अशुभ लेश्या ही होती हैं । असंज्ञी
पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके कृष्णादि तीन और तेजोलेश्या होती हैं । क्योंकि यदि वह कपोतलेश्यासे
मरता है तो धर्मा नरकमे उत्पन्न होता है । तेजोलेश्यासे मरता है तो भवनवासी और
व्यन्तरोंमे उत्पन्न होता है । और यदि तीन अशुभ लेश्याओंसे मरता है तो मनुष्यगति, तिर्यच
गतिमे उत्पन्न होता है । संज्ञी लब्धपर्याप्तक तिर्यच और मनुष्य मिथ्यादृष्टिमे 'अपि' शब्दसे
असंज्ञी लब्धपर्याप्तक तिर्यचमे तथा सासादन गुणस्थानवर्ती निवृत्त्यपर्याप्त तिर्यच, मनुष्य
और भवनत्रिकमे कृष्णादि तीन अशुभलेश्या ही होती हैं । उपशम सम्यग्दृष्टि तिर्यच और
मनुष्योंके सम्यक्त्वकालके भीतर अतिसंकलेश्ये भी देशसंयतकी तरह तीन अशुभ लेश्या नहीं
होती हैं । तथापि उपशम सम्यक्त्वके विराधक सासादन सम्यग्दृष्टिके अपर्याप्त अवस्थामें
अशुभ लेश्या होती हैं ॥५३०॥

निर्वृत्यपर्याप्तकनप्प भोगभूमिजसम्यग्दृष्टियोळु कापोतस्य जघन्य कापोतलेश्याजघन्याश-
मक्कुमेकेदोडे कम्मभूमिजरप्प नरतिर्यंचरु प्राग्बद्धायुष्यरु पश्चात् क्षायिकसम्यक्त्वमनागलु
वेदकसम्यक्त्वमनागलु स्वीकरिसि तदत्यजनदिदं तत्रोत्पत्तिसंभवमप्पुर्दिरदं तद्योग्यसंकलेशपरि-
णामपरिणतरे बुदत्थं ।

आ भोगभूमियोळु पर्याप्तियदं मेले सम्यग्दृष्टियोळं मेणिमथ्यादृष्टियोळं मेणु शुभलेश्या-
त्रयमेयक्कु ।

अयदोत्तिछलेस्साओ सुहतियलेस्सा हु देसविरदतिये ।

तत्तो सुक्का लेस्सा अजोगिठाणं अलेस्सं तु ॥५३२॥

असंयतपर्यंतं षड्लेश्याः शुभत्रयलेश्याः खलु देशविरतत्रये ततः शुक्ललेश्याऽयोगिस्थान-
मलेश्य तु ।

असंयतपर्यंतं दोलुं, नालकुं गुणस्थानगळोळारु लेश्येगळप्पुवु । देशविरतादित्रयोळु शुभ-
लेश्यात्रयमक्कु । ततः मेले सयोगकेवलपर्यंतमारु गुणस्थानगळोळु शुक्ललेश्येयो देयक्कुं । अयोगि-
गुणस्थानं लेश्यारहितमक्कुमेके दोडे योगकषायरहितमप्पुर्दिरदं ।

णट्टकसाये लेस्सा उच्चदि सा भूदप्पुव्वगदिणाया ।

अहवा जोगपउत्ती मुखोत्ति तहिं हवे लेस्सा ॥५३३॥

नष्टकषाये लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वर्गतिन्याथात् । अथवा योगप्रवृत्तिर्मुख्येति तस्मिन्भ-
वेल्लेश्या ।

भोगभूमौ निर्वृत्यपर्याप्तकसम्यग्दृष्टौ कपोतलेश्याजघन्याशो भवति । कुत ? कर्मभूमिनरतिरश्चा
प्राग्बद्धायुषा क्षायिकसम्यक्त्वे वा वेदकसम्यक्त्वे वा स्वीकृते तदन्यजघन्येन तत्रोत्पत्तिसंभवात्—तद्योग्यसंकलेश-
परिणामपरिणता इत्यर्थं । तस्या पर्याप्तिरूपि सम्यग्दृष्टौ मिथ्यादृष्टौ वा शुभलेश्यात्रयमेव ॥५३१॥

असंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु षड्लेश्या खलु । देशविरतादित्रये शुभलेश्यात्रयमेव । तत उपरि
सयोगपर्यन्त षड्गुणस्थानेषु एका शुक्ललेश्यैव । अयोगिगुणस्थान अलेश्य लेश्यारहित तत्र योगकषाययोरभा-
वात् ॥५३२॥

भोगभूमिमे निर्वृत्यपर्याप्तक सम्यग्दृष्टिमे कपोतलेश्याका जघन्य अंश होता है ।
क्योंकि जिस कर्मभूमिया तिर्यंच अथवा मनुष्यने पहले तिर्यंच या मनुष्य आयुका बन्ध
क्रिया, पीछे क्षायिक सम्यक्त्व या वेदक सम्यक्त्वको स्वीकार करके मरा तो उसकी उत्पत्ति
वहाँ कपोतलेश्याके जघन्य अंशसे होती है । अर्थात् उसके योग्य सकलेश परिणाम होते है ।
पर्याप्त होनेपर भोगभूमिमें सम्यग्दृष्टि हो अथवा मिथ्यादृष्टि, तीन शुभ लेश्या ही
होती हैं ॥५३१॥

असंयत पर्यन्त चार गुणस्थानोमे छहो लेश्या होती हैं । देशविरत आदि तीन गुण-
स्थानोमे तीन शुभ लेश्या ही होती हैं । उससे ऊपर सयोगकेवली पर्यन्त छह गुणस्थानोमे
एक शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगि गुणस्थानमे लेश्या नहीं होती क्योंकि वहाँ योग और
कषायका अभाव है ॥५३२॥

उपशान्तकषायादिगुणस्थानत्रयदोळु कषायोदयरहितमागुत्तिरलुमवरोळु पेळल्पट्ट आवुदो दु
 लेश्येयदु । तु मत्तं भूतपूर्वगतिन्यायात् उपशान्तकषायवीतरागच्छन्नस्यनोळ क्षीणकषायवीतरागच्छ-
 न्नस्थनोळं सयोगिकेवलजिननोळं भूतपूर्वगतिन्यायदिदमेप्रक्कुमथवा योगप्रवृत्तिर्मुल्येति
 योगप्रवृत्तिलेश्या ये दितु योगप्रवृत्तिप्रधानत्वादिदं तस्मिन्भवे लेश्यातदकषायरोळमिंतु

५ लेश्यासंभवमक्कु ।

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाण ॥५३४॥

त्रयाणां द्वयोर्द्वयोः, षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां च इतश्चतुर्दशानां लेश्या भावनादिदेवानां ।

तेऊ तेऊ तह तेऊपम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

१०

सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥५३५॥

तेजस्तेजस्तथा तेजःपद्मे पद्मा च पद्मशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला भवनत्रया पूर्णके
 अशुभाः ।

भवनत्रयद भवनादित्रिधामरर्गा पर्याप्तापेक्षेयि तेजोऽश्याजघन्यमक्कुं । सौधर्मशानद्वयद
 वैमानिकर्गे तेजोलेश्यामध्यमाशमक्कुं । सनत्कुमारमाहेन्द्रद्वयद कल्पजर्गे तेजोलेश्योत्कृष्टाशमु
 १५ पद्मलेश्याजघन्यमुमक्कु । ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतवकापिष्ठशुकमहाशुक्रंगळे वारुकल्पगळ कल्पजर्गे पद्म-
 लेश्यामध्यमाशमक्कुं । शतारसहस्रारकल्पद्वयद वैमानिकर्गे पद्मलेश्योत्कृष्टमु शुक्ललेश्याजघन्य-
 मुमक्कु । आनतप्राणत आरणाच्युतंगळुं नवग्रैवैयकंगळुमे दितु पदिमूर सुरर्गे शुक्ललेश्यामध्य-
 मांशमक्कुमिल्लिदं मेल्ले अनुदिशानुत्तरविमानंगळुपदिनाल्कर कल्पातीतजर्गे शुक्ललेश्योत्कृष्टाश-

उपशान्तकषायादिनष्टकषायगुणस्थानत्रये कषायोदयाभावेऽपि या लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्या-
 २० यादेव । अथवा योगप्रवृत्तिलेश्येति योगप्रवृत्तिप्राधान्येन तत्र लेश्या भवति ॥५३३॥

भवनत्रयादिदेवाना लेश्योच्यते । तत्र पर्याप्तापेक्षया भवनत्रयस्य तेजो जघन्याश । सौधर्मशानयो
 तेजोमध्यमाश । सानत्कुमारमाहेन्द्रयो तेजोत्कृष्टागपद्मजघन्याशौ । ब्रह्मब्रह्मोत्तरादिपट्कस्य पद्ममध्यमाग ।
 शतारसहस्रारयो पद्मोत्कृष्टागशुक्लजघन्याशौ । आनतादिचतुर्णां नवग्रैवैयकाणां च शुक्लमध्यमाश । अत उपरि

उपशान्त कषाय आदि तीन गुणस्थानोमे यद्यपि कषायका उदय नहीं हैं और वारहवै-
 २५ तेरहवैमे तो कषाय नष्ट ही हो गयी है । फिर भी वहाँ जो लेश्या कही जाती है वह भूतपूर्व
 गतिन्यायसे ही कही जाती है । अथवा योगकी प्रवृत्तिको लेश्या कहते हैं और योगकी
 प्रवृत्तिकी प्रधानता है इसलिए वहाँ लेख्या है ॥५३३॥

भवनत्रय आदि देवोंके लेश्या कहते हैं । पर्याप्तकी अपेक्षा भवनवासी, व्यन्तर और
 ३० ज्योतिषी देवोंके तेजोलेश्याका जघन्य अंश है । सौधर्म ऐशानमे तेजोलेश्याका मध्यम अंश
 है । सानत्कुमार माहेन्द्रमे तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्मलेश्याका जघन्य अंश है ।
 ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर आदि छह स्वर्गोंमे पद्मलेश्याका मध्यम अंश है । शतार-सहस्रारमे पद्मका
 उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश है । आनत आदि चार स्वर्गोंमे और नौ ग्रैवैयकोंमे
 शुक्लका मध्यम अंश है । उससे ऊपर अनुदिश और अनुत्तरसम्बन्धी चोद्द विमानोंमे

मवकुं । भवनत्रयद निर्वृत्यपथ्याप्रकर्गं अशुभलेश्यात्रयमेयवकुमिदरिदमे शेषवैमानिकनिर्वृत्यपथ्याप्र-
कर्गं पथ्याप्रकर्गं ततम्म लेश्येगळेयपुवेदु सूचितमरियल्पडुगु । एदनेय स्वाम्यधिकारं तीदुदुदु ।
अनंतर साधनाधिकारमनो दे गाथासूत्रदिदं पेळदपं ।

वण्णोदयसंपादिद सरीरवण्णो दु दव्वदो लेस्सा ।

मोहोदयखओवसमोवसमरखयजजीवफंदणं भावो ॥५३६॥

५

वर्णोदयसंपादितशरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । मोहोदयक्षयोपशमोपशमक्षयजीवस्पन्दनं
भावः ॥

वर्णनामकर्मोदयसंपादितसंजनितशरीरवर्णमदु द्रव्यलेश्येयवकुं । असंयतरोळु मोहोदयदिदं
देशविरतत्रयदोळु मोहक्षयोपशमदिद उपशमकरोळु मोहोपशमदिद क्षपकरोळु मोहक्षयदिदं
सजनितसंस्कारं जीवस्पंदमेदु ज्ञेयमवकुमदु भावलेश्येयवकु । मा जीवनपरिणामप्रदेशस्पंदनदिद १०
भावलेश्ये साडल्पट्टुदुदुदुदुदुदु । अदु कारणदिदं योगकषायगळिदं भावलेश्ये एदितु पेळल्पट्टु-
दवकुं । ओ भत्तनेय साधनाधिकार तिदुदुदुदु ॥

अनंतरं सख्याधिकारमं गाथा षट्कार्दिदं पेळदपं :—

अनुदिगानुत्तरचतुर्दशविमानाना शुक्लोत्कृष्टाशो भवति । भवनत्रयदेवा अपर्याप्तकाले अशुभत्रिलेश्या एव, अनेन
वैमानिका अपर्याप्तकाले स्वस्त्रलेश्या एवेति सूचितं ज्ञातव्यम् ॥५३४-५३५॥ इति स्वाम्यधिकारोऽष्टमः ॥ १५
अथ साधनाधिकारमाह—

वर्णनामकर्मोदयेन संपादित-मजनित शरीरवर्णो द्रव्यलेश्या भवति । असंयतान्तगुणस्थानचतुष्के
मोहस्य उदयेन, देशविरतत्रये क्षयोपशमेन, उपशमके उपशमेन, क्षपके क्षयेण च सजनितसंस्कारो जीवस्पन्दन-
सन्न स भावलेश्या जीवपरिणामप्रदेशस्पन्दनेन कृतेत्यर्थः । तेन कारणेन योगकषायाम्या भावलेश्येत्युक्तम् ॥५३६॥
इति साधनाधिकारो नवमः ॥ अथ सख्याधिकार गाथाषट्केनाह—

२०

शुक्ललेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है । भवनत्रिकके देव अपर्याप्त अवस्थामें तीन अशुभ
लेश्यावाले ही होते हैं । इससे यह सूचित किया जानना कि वैमानिक देवोंके अपर्याप्तकालमें
अपनी-अपनी लेश्या ही होती है ॥५३४-५३५॥

आठवाँ स्वामिअधिकार समाप्त हुआ ।

अथ साधनाधिकार कहते हैं—

२५

वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ शरीरका वर्ण द्रव्यलेश्या है । असंयत पर्यन्त
चार गुणस्थानोंमें मोहके उदयसे, देशविरत आदि तीन गुणस्थानोंमें मोहनीयके क्षयोपशम-
से, उपशम श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें मोहनीयके उपशमसे, क्षपक श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें
मोहनीयके क्षयसे जो संस्कार उत्पन्न होता है जिसे जीवका स्पन्द कहते हैं वह भावलेश्या
है । अर्थात् जीवके परिणामों और प्रदेशोंका चंचल होना भावलेश्या है । परिणामोंका
चंचल होना कषाय है और प्रदेशोंका चंचल होना योग है । इसीसे योग और कषायसे
भावलेश्या कही है ॥५३६॥

३०

नौवाँ साधनाधिकार समाप्त हुआ ।

आगे छह गाथाओंसे सख्याअधिकार कहते हैं—

किष्णादिरासिमावलिअसंखभागेण भजिय पविभत्ते ।

हीणक्रमा कालं वा अस्सिय दब्बा दु भजिदब्बा ॥५३७॥

कृष्णादिराशिमावत्यसंख्यातभागेन भक्त्वा प्रविभक्ते । हीनक्रमात् कालं वा आश्रित्य द्रव्याणि तु भक्तव्यानि ॥

५ कृष्णादिराशि कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशियं शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीन-संसारिराशियं १३-१ आवत्यसंख्यातभागेन भक्त्वा आवत्यसंख्यातैकभागदिदं भागिसि १३-
 ९

वहुभागम १३-८ प्रविभक्ते मूरु लेय्येगळ्णे समानमागि मूररिद भागिसिकोट्टु १३-८ | १३-८ | १३-८
 ९ ९ ९

शेषैकभागमं मत्तमावत्यसंख्यातदिदं खंडिसि बहुभागमं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागम
 मत्तमावत्यसंख्यातदिदं भागिसि बहुभागमं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा
 १० मूर राशिगळितिवकुं | १३-८ | १३-८ | १३-८ | ई मूर राशिगळं समच्छेदं माडिदोडितिवकुं
 ९ ९ ९ ९
 १३-८ १३-८ १३-८
 ९ ९ ९ ९

कृष्ण १३-८६४ | नील १३-६७२ | कपोत १३-६५१ | ई मूर राशिगळु किचिदूनत्रिभागं-
 ९ | ९ | ९ | ९ |

गळागुत्तं किचिदूनक्रमस्पवु | कृ १३-३- | नी १३-३- | क १३-३- | इंतु कृष्णलेश्याद्यशुभलेश्या-
 त्रयजीवंगळ्णे द्रव्यतः प्रमाणं पेल्लपट्टुडु । मत्त वा अथवा कालं वा आश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि

१५ कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशिं शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीनसंसारिराशिमात्र १३- आवत्य-
 सख्यातेन भक्त्वा १३-वहुभाग १३- ८ त्रिभिर्भक्त त्रिस्थाने देय - १३- ८, १३- ८, १३- ८, शेषैकभागे
 ९ ९ ९ ९

पुनरावत्यसख्यातेन भक्ते बहुभाग कृष्णलेश्याया देय । शेषैकभागे पुनरावत्यसख्यातेन भक्ते बहुभागो नील-
 लेश्याया देय । शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो रागयोऽमी- १३- ८, १३- ८, १३- ८,
 ९ ९, ९ ९, ९ ९,
 १३- ८, १३- ८। १३- १
 ९ ९। ९ ९। ९। ९९९

समच्छेदेन मिलिता - कृ १३- ८ ६४, नी १३-। ६७२, क १३-। ६५१, किचिदूनक्रमा
 ९ ९। ९। ९। ९, ९ ९। ९ ९, ९ ९। ९। ९,

भवन्ति- कृ १३-। नी १३-। क १३- इति कृष्णादित्रिलेश्याजीवाना द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् । पुन -वा अथवा
 १ ११
 ३- ३- ३-

२० संसारी जीवराशिमे-से तीन शुभलेश्यावाले जीवोंकी राशि घटानेपर जो शेष रहे
 उतना कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्यावाले जीवोंकी सामान्यराशि होती है । उस राशिको
 आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करके बहुभागको तीन समान भागोंमे विभाजित
 करके एक-एक भाग तीनों लेश्यावालोंको दे दो । शेष एक भागमे पुनः आवलीके असंख्यातवें
 २५ भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्याको दो । शेष एक भागमे पुनः आवलीके असंख्यातवें
 भागसे भाग देकर बहुभाग नीललेश्याको दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो । अपने-अपने

कालसंचयदिदं द्रव्यतः प्रमाणमरियल्पदुगुमर्दे तदोडे ई मूरुमशुभलेश्येगळ कालं कूडि सामान्य-
दिदमंतर्मुहूर्त्तमात्रमक्कु ॥ २१ ॥ मिदनावल्यसंख्यातदिदं भागिसि बहुभागम समभागं माडि
मूररिदं भागिसि कृष्णनीलकपोतंगळगे कोट्टु मिक्केक कालभागम मत्तमावल्यसंख्यातदिदं
भागिसि बहुभागमं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं मत्तमावल्यसंख्यातभागदिदं खंडिसि
बहुभागमं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा मूरुं कालर्गाळित्पुवु । ५

| | | | |
|---------|---------|---------|--------------------------------------|
| कृ | नी | कपोत | प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिंड इत्यादियि |
| २१।८६४ | २१६७२ | २१६५१ | |
| ९।९।९।३ | ९।९।९।३ | ९।९।९।३ | |

मूरुं राशिगळं कूडिदोडिदु २।१।२१८७ इदर भाज्यभागहारंगळ सरिये दर्पत्तिसिदोडिदु २१ इंतु
९।९।९।३

त्रैराशिकं माडल्पदुगुं प्र २१ फ १३-। इ २१ ८ ६४ वंद लब्धं कृष्णलेश्याजीवंगळ प्रमाणमक्कु
९।९।९।३

१३-८६४ इदनपर्वत्तिसिदोडे किचिदूनत्रिभागमक्कु कृ १३- | नी १३-कपो १३ इंतु काल-
९ ९ ९।३ ३- ३ ३

कालमाश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि । तद्यथा—कृष्णनीलकपोतलेश्या संस्थाप्य तासा कालो मिलित्वापि १०
अन्तर्मुहूर्त्तं २ १ आवल्यसंख्यातेन भक्ते बहुभाग त्रिभिर्भक्त्वा प्रत्येक देय । शेषैकभागे पुनरावल्यसंख्यातेन
भक्ते बहुभाग कृष्णलेश्याया देय । शेषैकभागे पुन आवल्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नीललेश्याया देय ।
शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो राशय एव— कृ २ १। ८६४, नी २ १। ६७२,
९।९।९।३, ९।९।९।३,

क २ १। ६५१, एपा योग २ १ २१८७ अपवर्तित. २ १। अधुना त्रैराशिक प्र २ १। फ १३-
९।९।९।३, ९।९।९।३

इ २ १। ८६४ लब्ध कृष्णलेश्याजीवप्रमाण १३—८६४ अपवर्तिते किचिदूनत्रिभागो भवति एव नील- १५
९।९।९।३ ९।९।९।३

समान भागोंमें इन भागोंको जोडनेपर कृष्ण आदि लेश्यावाले जीवोंकी संख्या होती है ।
यह क्रमसे कुछ-कुछ कम होती है । इस प्रकार कृष्ण आदि तीन लेश्यावाले जीवोंका द्रव्यकी
अपेक्षा प्रमाण कहा । अथवा कालका आश्रय लेकर द्रव्योंका विभाग करना चाहिए । वह
इस प्रकार है—कृष्ण, नील और कपोतलेश्याको स्थापित करो । उनका काल मिलकर भी
अन्तर्मुहूर्त्त है । उस कालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभागको तीनसे २०
विभाजित करके प्रत्येक लेश्यामे एक-एक भाग दो । शेष एक भागमे पुनः आवलीके
असंख्यातवे भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्यामे दो । पुनः शेष एक भागमे आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग दो । बहुभाग नीललेश्यामे दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो ।
तीनोंको मिले दोनों भागोंको जोडनेपर प्रत्येक लेश्याका अपना-अपना कालका प्रमाण होता
है । अब त्रैराशिक करो । तीनों लेश्याओका सम्मिलित काल तो प्रमाण राशि । अशुभ लेश्या- २५
वाले जीवोंका प्रमाण कुछ कम संसारी जीवराशि मात्र फलराशि । कृष्णलेश्याके कालका
प्रमाण इच्छाराशि । फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध-
राशि प्रमाण कृष्णलेश्यावालोंकी राशि जानना । सो कुछ कम तीनका भाग अशुभ लेश्यावाले
९२

संचयमनाश्रयिसि द्रव्यतः प्रमाणं पेळल्पद्दुदु ।

खेत्तादो असुहतिया अणंतलीगा कमेण परिहीणा ।

कालादोतीदादो अणंतगुणिदा कमा हीणा ॥५३८॥

क्षेत्रतोऽशुभत्रयाः अनंतलोकाः क्रमेण परिहीनाः । कालादतीतादनंतगुणाः क्रमाद्वीनाः ॥

५ क्षेत्रप्रमाणदिदं अशुभत्रया जीवाः अशुभलेश्यात्रयद जीवंगळु अणंतळोगा अनंतलोक

≡ ≡

प्रमितंगळागुत्त क्रमादिद परिहीनंगळप्पुवु किचिदूनक्रमंगळप्पुवु क्षेत्र कृ=ए नी ख - क ख =
इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र≡फ श १ । इ १३ लब्ध शला । ख । प्रमा श १ । फ≡इ ख ।

३

१० लब्ध≡व । कालादतीतात् कालप्रमाणदिदं अशुभलेश्यात्रय जीवंगळु अतीतकालम नोडलु अनंत-
गुणिता अनंतगुणितगळागुत्तलुं क्रमाद्वीनाः क्रमहीनगळप्पुवु । का । कृ । अ ख । नी अ ख - का
अ ख = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं । प्र अ । फ अ १ । इ १३ - लब्ध शलाका । ख । मत्तं

३ -

प्र श १ । फ अ । इ । श ख । लब्ध अ ख ।

कपोतयोरपि ज्ञातव्यम् । कृ १३- । नी १३- । क १३- । इति कालसंचयमाश्रित्य द्रव्यत प्रमाणमुक्तम् ॥५३७॥

३- ३- ३-

क्षेत्रप्रमाणेन अशुभत्रिलेश्याजीवाः अनन्तलोका अपि क्रमेण परिहीना किचिदूनक्रमा भवन्ति ।
कृ≡ख । नी≡ख- । क≡ख≡ । अत्र त्रैराशिक प्र≡फ श १ । इ १३- लब्धशलाका ख । पुन प्र । ग १ ।

३-

१५ फ≡इ ग ख । लब्धं≡ख । कालप्रमाणेनाशुभत्रिलेश्या जीवा अतीतकालादनन्तगुणिता अपि क्रमहीना
भवन्ति । का कृ अ ख । नी अ ख- । क अ ख = । अत्रापि त्रैराशिक-प्र अ फ ग । १ इ १३- लब्धशलाका

३-

ख । पुन प्र ग १ । फ अ । इ श ख । लब्धं अ ख ॥५३८॥

जीवोंके प्रमाणमे देनेपर जो लब्ध आवे उतना है । इसी तरह नील और कापोतलेश्यावालोंका
प्रमाण लाना चाहिए । इस तरह कालकी अपेक्षा अशुभलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण

२० कहा ॥५३७॥

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा तीन अशुभलेश्यावाले जीव अनन्तलोक प्रमाण हैं किन्तु क्रमसे
कुछ-कुछ हीन हैं । यहाँ प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा राशि अपने-अपने
जीवोंका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि मात्र अनन्त शलाका हुई । तथा प्रमाण एक
शलाका, फल एक लोक, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त लोकमात्र

२५ कृष्णादि लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । तथा काल प्रमाणसे तीन अशुभ लेश्यावाले
जीव अतीतकालके समयोंसे अनन्तगुणे हैं । किन्तु क्रमसे हीन हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना ।
प्रमाणराशि अतीतकाल, फलराशि एक शलाका, इच्छराशि अपने-अपने जीवोंका प्रमाण ।
ऐसा करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त शलाका हुई । फिर प्रमाण एक शलाका, फल एक अतीत
काल, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त अतीतकाल प्रमाण कृष्णादि
३० लेश्यावाले जीव होते हैं ॥५३८॥

केवलणाणाणंतिमभागा भावादु किण्हतियजीवा ।
तेउतियासंखेज्जा संखासंखेज्जभागकमा ॥५३९॥

केवलज्ञानानन्तैकभागाः भावात् कृष्णत्रयजीवाः । तेजस्त्रयोऽसंख्येयाः संख्यासख्यातभाग-
क्रमाः ॥

भावप्रमाणदिद कृष्णादित्रयलेश्याजीवंगळु प्रत्येकं केवलज्ञानानन्तैकभागमात्रंगळुप्पुवता- ५
गुत्तलुं किंचिदूनक्रमंगळ्येप्पुवु । भा । कृ । के । नी ख । क । के = इल्लियुं त्रैराशिकं माडत्पडुगु
ख ख

प्र १३ - फ श १ । इ के । लब्ध श के मत्तं प्र के फ के । इ श १ लब्ध के । तेजोलेश्यादि-
३ - १३ - १३ - ख
३ ३ -

त्रयजीवंगळु द्रव्यप्रमाणदिदमसंख्यातगळुप्पुवुमंतागुत्तं संख्यातभागमुमसख्यातभागक्रममुमप्पुवु ।

ते = ० ० १ । प ० ० । शु ० ।

जोइसियादो अहिया तिरिक्खसण्णिस्स संखभागो दु ।
सूइस्स अंगुलस्स य असंखभागं तु तेउतियं ॥५४०॥

१०

ज्योतिषिकादधिकास्तिर्यक्संज्ञिन. सख्यभागस्तु । सूच्यगुलस्य चासंख्यभागस्तु तेजस्त्रयः ॥

भावप्रमाणेन कृष्णादिलेश्या जीवा. प्रत्येक केवलज्ञानानन्तैकभागमात्रा अपि किंचिदूनक्रमा भवन्ति ।
भा कृ के । नी के- । क के = । अत्रापि त्रैराशिकं प्र १३- । फ श १ । इ के । लब्ध के अपवर्तिते ख । पुन
ख ख ख ३- १३-
३-

प्र श ख । फ के । इ श १ । लब्ध के । तेजोलेश्यादित्रयजीवा' द्रव्यप्रमाणेन असंख्याता अपि सख्यातासख्यात- १५
ख
भागक्रमा भवन्ति । ते ० ० १ । प ० ० । शु ० ॥५३९॥

भावप्रमाणकी अपेक्षा प्रत्येक कृष्णादि लेश्यावाले जीव केवलज्ञानके अनन्तवे भाग-
मात्र होनेपर भी क्रमसे कुछ हीन होते हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना । प्रमाणराशि अपने-
अपने लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान । ऐसा
करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त प्रमाण हुआ । पुनः इसीको प्रमाणराशि, फलराशि एक २०
शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान करनेपर केवलज्ञानके अनन्तवे भाग मात्र कृष्णादि लेश्या-
वाले जीवोंका प्रमाण होता है । तेजोलेश्या आदि तीन शुभ लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
असंख्यात होनेपर भी तेजोलेश्यावालोंके संख्यातवे भाग पद्मलेश्यावाले और पद्मलेश्या-
वालोंके असंख्यातवे भाग शुक्ललेश्यावाले हैं ॥५३९॥

तेजोलेश्याजीवंगळु ज्योतिषिकजीवराशियं नोडलु साधिकमप्परदेतेदोडे ज्योतिष्करं भवनवासिगळु व्यंतरं सौधम्मद्वयकल्पजरं संज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळोळु केलवु जीवंगळु मनुप्परोळु-कलवु जीवंगळु एँदितारप्रकारद जीवराशिगळु कूडिदोडे तेजोलेश्या जीवंगळुप्पुवल्लि ज्योतिष्कर पण्णट्टिप्रमितप्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्पर ४। ६५ = भवनवासिगळु घनांगुलप्रथममूल-

५ गुणितजगच्छ्रेणीमात्ररप्पर १-१। व्यंतरं त्रिशतयोजनभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्पर ४। ६५ = ८१ = १० सौधम्मद्वयद कल्पजर घनांगुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमितरप्पर १-३॥ संज्ञिपंचेंद्रियतेजो-लेश्याजीवंगळु :-

“जोइसियवाणजोगिणितिरिइखुरिसा य सग्गिणो जोवा ।
तत्तेउपम्मलेस्सा संखगुण्णा कमेणेदे ॥”

१० एँदितु पंचेंद्रियसंज्ञिजीव राशियं नोडलु संख्यातगुणहीनरप्पर ४। ६५ = १ १ १ १ १ मनुष्यं संख्यातरप्परितीयां राशिगळु कूडिदोडे ज्योतिषिकरं नोडलु साधिकमक्कु $\frac{1}{2}$ वितु- ४। ६५ = १

क्षेत्रप्रमाणदिद तेजोलेश्याजीवंगळुपेळेपट्टवु । पद्मलेश्येय जीवंगळुमा तेजोलेश्याजीवंगळं नोडलु संख्यातगुणहीनमागियुं संज्ञितेजोलेश्याजीवंगळं नोडलु संख्यातगुणहीनरप्परमा राशियोळु पद्म-लेश्येय कल्पजरम मनुष्यरुमं साविकं माडिदोडे प्रतरासंख्येयभागमेयक्कु । सदृष्टि—

१५ तेजोलेश्याजीवा ज्योतिष्कजीवराशित साधिका भवन्ति । = = = १ । कय ? पण्णट्टिप्रतराङ्गुल- ४। ६५ = १

भक्तजगत्प्रतरमात्रज्योतिष्क- = घनाङ्गुलप्रथममूलगुणितजगच्छ्रेणिभावना-१ त्रिशतयोजन- ४। ६५ =

कृतिभक्तजगत्प्रतरमात्रव्यन्तरा = ० घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रसौधर्मद्वयजा - ४। ६५ = ८१ । १०

३ पञ्चमख्यातपण्णट्टीप्रतराङ्गुलभक्तजगत्प्रतरमात्रतादृक्संज्ञितिर्यंच = तादृशसंख्यातमनुष्या ४। ६५ = १११११

एतेपा मिलितत्वात् । पद्मलेश्याजीवा तेजोलेश्येभ्य सख्यातगुणहीनत्वेऽपि संज्ञितिर्यक्तेजोलेश्येभ्योपि

२० तेजोलेश्यावाले जीव ज्योतिषी देवोंकी राशिसे कुछ अधिक होते हैं । इसका हेतु यह है कि पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस प्रतरागुलका भाग जगत्प्रतरमे देनेसे जो लब्ध आवे उतने नो ज्योतिषी देव हैं । घनागुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाण भवनवामी देव हैं । तीन सौ योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरमे देनेसे जो लब्ध आवे उतने व्यन्तर देव हैं । घनागुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणिमात्र सौधर्म ऐयान स्वर्गके देव हैं । २५ पाँच वार संख्यातसे गुणित पण्णट्टि (६५५३६) प्रमाण प्रतरांगुलसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण तेजोलेश्यावाले संज्ञी तिर्यंच हैं । तथा संख्यात तेजोलेश्यावाले मनुष्य । इन सबको जोडनेसे जो प्रमाण हो उतने तेजोलेश्यावाले जीव हैं । पद्मलेश्यावाले जीव तेजोलेश्यावाले जीवोंसे

१ म० रोलिल्लवु । २ व सख्याततादृग्मं । ३ व० हीना अपि ।

॥

इंतु क्षेत्रप्रमाणदिद पद्मलेश्येय जीवंगळु पेळल्पट्टुवु । शुक्ल-

४ । ६५ = १ १ १ १ १ १

लेश्याजीवगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रमप्पर २ सू । इंतु तेजोलेश्यादिशुभलेश्याजीवंगळु
a

क्षेत्रप्रमाणदिदं पेळल्पट्टुह ।

वेसदछप्पणंगुल कदिहिद पदरं तु जोइसियमाणं ।

तस्स य संखेज्जदिमं तिरिक्खसण्णीण परिमाणं ॥५४१॥

५

पट्पंचाशदधिकद्विशतांगुलकृतिहतप्रतरस्तु ज्योतिष्काणा मानं । तस्य च सख्येय तिर्य्यक्-
संज्ञिना मानं ॥

इल्लि तेजोलेश्याजीवंगळ प्रमाणम पद्मलेश्याजीवगळ प्रमाणमं पेरगणनंतरसूत्रदोळपेळदुदं
विशदं माउत्वेडि ज्योतिष्कर प्रमाणुम संज्ञिजीवगळ प्रमाणमुमनी सूत्रदि पेळदपरल्लि ज्योतिष्क
प्रमाणमं षट्पंचाशदुत्तरद्विशतांगुलकृतिहतजगत्प्रतरप्रमितमक्कु' ।
१०

संज्ञिजीवंगळ प्रमाणमुमदर संख्येय भागमक्कु ॥ ४ । ६५ = ४ । ६५ = १

तेउदु असंखकप्पा पल्लासंखेज्जभागया सुक्का ।

ओहि असंखेज्जदिमा तेउतिया भावदो होंति ॥५४२॥

तेजोद्वयमसंख्यकल्पाः पत्यासख्येयभागाः शुभलाः । अवधेरसंख्यभागास्तेजस्त्रयो भावतो
भवति ॥
१५

सख्यातगुणहीना भवन्ति । पद्मलेश्यातिर्यग्राशी स्वकल्पजमनुष्यै साधिकमात्रत्वात्-

सदृष्टि == ॥ शुक्ललेश्या जीवा सूच्यङ्गुलासख्यातैकभागमात्रा भवन्ति ।
४ । ६५ = १ १ १ १ १ १

२ सू इति तेजस्त्रयजीवा क्षेत्रप्रमाणेनोक्ता ॥५४०॥

a १

प्रागुक्त तेज पद्मलेश्याजीवप्रमाण स्पष्टीकर्तुमाह—ज्योतिष्कप्रमाण वेसदछप्पणङ्गुलकृतिभक्तजगत्प्रतर-
मात्र = संज्ञितिर्यक्प्रमाण च तत्सख्येयभाग = ॥५४१॥
४।६५= ४।६५=१
२०

सख्यातगुणा हीन होनेपर भी तेजोलेश्यावाले संज्ञि तिर्यचौसे भी संख्यातगुणा हीन होते हैं
क्योंकि पद्मलेश्यावाले तिर्यचौकी राशिमे पद्मलेश्यावाले कल्पवासीदेव और मनुष्योंका प्रमाण
मिलनेसे पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शुक्ललेश्यावाले जीव सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । इस प्रकार क्षेत्र प्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोंका
प्रमाण कहा ॥५४०॥

पहले जो तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण कहा उसे स्पष्ट करते हैं—
ज्योतिष्कदेवोंका प्रमाण दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गसे अर्थात् पण्णट्टी प्रमाण प्रतरांगुलका
भाग जगत्प्रतरमे देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है और इनके सख्यातवें भाग सज्ञी तिर्यचौ-
का प्रमाण है ॥५४१॥
२५

तेजोलेश्याजीवंगळु पद्मलेश्याजीवंगळु प्रत्येकमसंख्येयकल्पगळागुत्तं तेजोलेश्याजीवंगळु नोडलु पद्मलेश्याजीवंगळु संख्यातगुणहीनंगळुप्पुवु । ते क १ । पद्म क ० । शुक्लाः शुक्ललेश्याजीवंगळु पल्यासंख्येयभागाः पल्यासंख्यातैकभागमात्रंगळुप्पुवु प इंतु कालप्रमाणदिदं शुभलेश्यात्रयजीवंगळु

पेळलपट्टुवु । अवधेरसंख्येयभागास्तेजस्त्रयो भावतो भवति अवधिज्ञानविकल्पंगळु असंख्येयभागंगळु
 ५ प्रत्येकमागुत्तमा मूरु लेश्येगळु जीवंगळु संख्यातगुणहीनंगळुमसंख्यातगुणहीनंगळुमप्पुवु । ते ओ(१)।

प ओ (१) । शु ओ (१) इंतु भावप्रमाणदिदं शुभलेश्यात्रयजीवंगळु पेळलपट्टुवु :-

| | | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|------------------------------------|------------|
| १३- कृ ३- | १३- नी ३। | १३- क ३। | ते ० ० १ | प ० ० | शु ० |
| ≡ख | ≡ख - | ≡ख = | ≡≡ १ ४६५१ | ≡≡ ४६५ = १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ सू | २ ० |
| अ ख | अ ख | अ ख = | | क ० | प ० |
| के ख | के ख | के ख | | ओ १ ० | ओ ० १ ० |

इंतु पत्तनेय संख्याधिकारतिदुर्दु ।
 अनंतरं क्षेत्राधिकारं पेळदपं :-

तेजोद्वयजीवा प्रत्येकमसंख्येयकल्पा अपि तेजोलेश्येभ्यः पद्मलेश्या सख्यातगुणहीना ते क ० १ ।
 १० प क ० । शुक्ललेश्या पल्यासख्यातैकभागमात्रा भवन्ति प इति कालप्रमाणेन शुभलेश्यात्रयजीवा उक्ता ।

तेजस्त्रयजीवा प्रत्येक अवधिज्ञानविकल्पानामसंख्येयभागा तथापि सख्यातगुणहीना भवन्ति
 ते ओ ० ओ शु ओ इति भावप्रमाणेन शुभलेश्यात्रयजीवा उक्ता ॥५४२॥ इति सख्याधिकार ॥
 ० ० १ ० १ ०

अय क्षेत्राधिकारमाह—

तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावाले जीव प्रत्येक असख्यात कल्पप्रमाण हैं फिर भी तेजो-
 १५ लेश्यावालोंसे पद्मलेश्यावाले संख्यातगुणा हीन हैं । शुक्ललेश्यावाले पत्यके असख्यातवें भाग
 मात्र होते हैं । इस प्रकार काल प्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण कहा । तेजो-
 लेश्या आदि तीन लेश्यावाले जीव प्रत्येक अवधिज्ञानके भेदोंके अमंख्यातवें भाग हैं तथापि
 तेजोलेश्यावालोंसे पद्मलेश्यावाले संख्यातगुणे हीन हैं और पद्मलेश्यावालोंसे शुक्ललेश्यावाले
 असंख्यातगुणे हीन हैं । इस प्रकार भावप्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
 २० कहा ॥५४२॥

इस प्रकार संख्याधिकार समाप्त हुआ । अब क्षेत्राधिकार कहते हैं—

सट्टाणममुग्घादे उववादे सव्वलोयमसुहाणं ।

लोयस्सासंखेज्जदिभागं खेत्तं तु तेउतिये ॥५४३॥

स्वस्थाने समुद्घाते उपपादे सर्वलोकोऽशुभाना । लोकस्यासंख्येयभागं क्षेत्रं तु तेजस्त्रितये ॥

अशुभाना कृष्णनीलकापोताशुभलेश्यात्रयद स्वस्थानदोळं-समुद्घातदोळं उपपाददोळमित्तु त्रिस्थानकदोळं क्षेत्रं सव्वलोकमेयक्कुं ॥ तेजस्त्रितये तेजःपद्मशुक्लशुभलेश्यात्रयद स्वस्थानदोळं समुद्घातदोळ उपपाददोळमिती त्रिस्थानदोळं तु मत्तं क्षेत्र क्षेत्रवु लोकस्यासंख्येयभाग. सव्वलोकद असंख्यातैकभागमक्कुमित्तु सामान्यदिदमशुभलेश्येगळंगं शुभलेश्येगळंगं त्रिस्थानकदोळु क्षेत्रं पेळत्पट्टुदु । विशेषदिदं षड्लेश्येगळो दशस्थानंगळोळु क्षेत्रं पेळत्पडुगुमल्लि क्षेत्रमेवुदेनेदोडे विवक्षितलेश्याजीवगळदं वर्तमानकालदोळु विवक्षितपदविशिष्टत्वेदिदमवष्ट्वाकाशप्रदेशंगळं क्षेत्रमेवुदर्थमेवुद्विल्लि सामान्यदिदं स्वस्थानमुं समुद्घातमुमुपपादमुमे दु त्रिपदंगळोळु लेश्येगळो क्षेत्रं पेळत्पट्टुदु । विशेषदिदं दशस्थानंगळोळु षड्लेश्येगळो क्षेत्रं पेळत्पडुगुमल्लि स्वस्थानं सामान्यदिदमोडं भेदिसिदोडे स्वस्थानस्वस्थानमेदुं विहारवत्स्वस्थानमेदुं द्विविधमक्कुं ।

सामान्यदिदं समुद्घातमोदं भेदिसिदोडे वेदनासमुद्घातमेदुं कषायसमुद्घातमेदुं वैक्रियिकसमुद्घातमेदुं मारणातिकसमुद्घातमेदुं तेजःसमुद्घातमेदुं माहारकसमुद्घातमेदुं केवलिसमुद्घातमेदुं समुद्घातं सप्तविधमक्कुमुपपादमेकप्रकारमेयक्कुं ।

विवक्षितलेश्याजीववर्तमानकाले विवक्षितपदविशिष्टत्वेनावष्ट्वाकाश क्षेत्रम् । तच्च स्वस्थाने समुद्घाते उपपादे च त्र्यशुभलेश्याना सर्वलोक ॥ । तेजोलेश्यादित्रयस्य तु पुन लोकस्यासंख्यातैकभाग सामान्येन भवति विशेषेण तु तत्र दशपदेपूच्यते । तत्र तावत् उत्पन्नपुरग्रामादिक्षेत्रं तत् स्वस्थानस्वस्थान, विवक्षितपर्यायपरिणतेन परिभ्रमित्तुमुचितक्षेत्रं तद्विहारवत्स्वस्थानमिति स्वस्थान द्वेषा । वेदनादिवशेन निजशरीराज्जीवप्रदेशाना वहिःप्रदेशे तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्घात । स च वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलभेदात् सप्तधा । परित्यक्तपूर्वभवस्य उत्तरभवप्रथमसमये प्रवर्तनमुपपाद इति दशपदानि । तेषु स्वस्थानस्वस्थाने वेदनासमुद्घाते कषायसमुद्घाते मारणान्तिकसमुद्घाते उपपादे चेति पञ्चपदेषु कृष्णलेश्याजीवक्षेत्रं सर्वलोक ॥

विवक्षित लेश्यावाले जीव वर्तमान कालमें विवक्षित स्वस्थानादि पदसे विशिष्ट होते हुए जितने आकाशमे पाये जाते हैं उसका नाम क्षेत्र है । वह क्षेत्र स्वस्थान, समुद्घात और उपपादमे तीन अशुभ लेश्यावालोक सर्वलोक है । तेजोलेश्या आदि तीनका क्षेत्र सामान्यसे लोकका असंख्यातवाँ भाग है । विशेष रूपसे दस स्थानोंमे कहते हैं—स्वस्थानके दो भेद हैं—स्वस्थानस्वस्थान और विहारवत्स्वस्थान । उत्पन्न होनेके ग्राम-नगर आदि क्षेत्रको स्वस्थानस्वस्थान कहते हैं । और विवक्षित पर्यायसे परिणत होते हुए परिभ्रमण करनेके उचित क्षेत्रको विहारवत्स्वस्थान कहते हैं । वेदना आदिके कारणसे अपने शरीरसे जीवके प्रदेशोंके उसके योग्य वाह्य प्रदेशमे फैलनेको समुद्घात कहते हैं । उसके सात भेद हैं—वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणान्तिक, तैजस, आहारक और केवली समुद्घात । पूर्वभवको छोड़कर उत्तरभवके प्रथम समयमे प्रवर्तनको उपपाद कहते हैं । इस प्रकार ये दस स्थान हैं । उनमे-से स्वस्थानस्वस्थान, वेदना समुद्घात, कषाय समुद्घात, मारणान्तिक समुद्घात और उपपाद इन पाँच पदोंमे कृष्णलेश्यावाले जीवोंका क्षेत्र सर्वलोक है । अब

- इतु विशेषदिदं दशपदंगळपुवलि स्वस्थानस्वस्थानमे बुदेने दोडे उत्पन्नपुरग्रामादि क्षेत्रं स्वस्थानस्वस्थानमे बुदु, विवक्षितपर्यायपरिणतनिदं परिभ्रमिसत्कुचितक्षेत्रं विहारवत्स्वस्थानमे- बुदु । वेदनादिवशदिद निजशरीरदत्तणिदं जीवप्रदेशंगळगे वहिःप्रदेशदोळु तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्घातमे बुदु । परित्यक्तपूर्वभवंगे उत्तरभवप्रथमसमयदोळु प्रवर्तनमनुपपादमे बुदु । इंती
- ५ स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळोळु स्वस्थानस्वस्थानदोळं, वेदनासमुद्घातदोळं कषायसमुद्घातदोळं मारणातिकसमुद्घातदोळमुपपाददोळमिती पंचपदंगळोळं कृष्णलेश्याजीवंगळगे क्षेत्र सर्वलोक- मेयवकु=मीयवु पदंगळोळं मुन्नं सख्याधिकारदोळपेळद कृष्णलेश्याजीवंगळु सर्वससारिजीव- राशिय किंचिद्वनत्रिभागंगळपुववं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागगळु स्वस्थानस्वस्थानदोळपुवे बुदु कोट्टु शेषैकभागम मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागमं वेदनासमुद्घातदोळपुवे बुदु कोट्टु
- १० शेषैकभागमं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागम कषायसमुद्घातपददोळित्तु शेषैकभागमं फलराशियं माडि एकनिगोदजीवन एकभवायु.स्थितिप्रमाणमुच्छ्वासाष्टादशैकभागमकुमदुवुमंत- म्मुहूर्त्तमेयवकु २१ ॥ मा कालमं प्रमाणराशियं माडिवो बुदु समयमनिच्छाराशियं माडि प्र २१ । प १३-१ । इ स १ वंद लब्धमात्रं कृष्णलेश्याजीवगळु उपपादपददोळपुवु १३
- ३-५ । ५ । ५
- ३-५ । ५ । २१

तत्र कृष्णलेश्याजीवराशि १३- सख्यातेन भक्त्वा बहुभाग १३-१४ स्वस्थानस्वस्थाने देय. । शेषैकभागस्य ३-

- १५ संख्यातभक्तबहुभाग १३- । ४ वेदनासमुद्घाते देय । शेषैकभागस्य सत्यातभक्तबहुभाग -१३- । ४ कषा- ३-५ । ५ । ५

यसमुद्घाते देय । शेषैकभाग फलराशि कृत्वा, एकनिगोदभवायुरुच्छ्वासाष्टादशैकभागान्तर्मुहूर्त्तं २१ प्रमाणराशि कृत्वा एल सलयमिच्छाराशिकृत्वा प्र २१ फ १३-१ । इ म १ लब्धमुपपादपदे देय १३ एतस्मिन्नेव ३-५ । ५ । ५

पुन मारणान्तिकसमुद्घातकालान्तर्मुहूर्त्तेन गुणिते प्र स १ । फ १३- । इ २१ । लब्ध मूलराशिसख्यातै- ३-५ । ५ । २१

=
कभाग मारणान्तिकसमुद्घाते दद्यात् १३-पुन कृष्णलेश्यात्रय मपर्यातराशि ४ । ३- सख्यातेन भक्त्वा बहु- ३-१ ५-

- २० इन जीवोंका प्रमाण कहते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीवोंकी पूर्वोक्त संख्यामे संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले हैं । शेष एक भागमे संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने वेदना समुद्घातवाले हैं । शेष एक भागमे पुनः संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने कषाय समुद्घातवाले जीव हैं । शेष एक भागको फलराशि बनाकर और एक निगोदियाकी आयु उच्छ्वासके अठारहवें भाग प्रमाण अन्तर्मुहूर्त्त, उसके २५ समयोंको प्रमाणराशि बनाकर तथा एक समयको इच्छाराशि करके फलको इच्छाराशिसे गुणा कर उसमे प्रमाणराशिका भाग देनेसे जितना प्रमाण आवे उतने जीव उपपादवाले हैं । उपपादवाले जीवोंके इस प्रमाणको मारणान्तिक समुद्घातके काल अन्तर्मुहूर्त्तसे गुणा करने- पर जो प्रमाण आवे उतने मूलराशिके संख्यातवें भाग जीव मारणान्तिक समुद्घातवाले हैं । ये जीव सर्वलोकमे पाये जाते हैं इससे इनका क्षेत्र सर्वलोक है । पुनः कृष्णलेश्यावाले पर्याप्त-

मीयुपपादपद कृष्णलेश्याजीवंगळ संख्येयं फल राशियं माडि मारणातिकसमुद्घातकालप्रमाणमंत-
 र्म्मुहूर्तमदनिच्छाराशियं माडि गुणियसुत्तं विरलु प्र स १ फ = १३ - इच्छे २७ । लब्ध-
 ३-५ । ५५ । २७

राशियं मूलराशिय संख्यातैकभागमक्कुमा मारणातिकसमुद्घातपददोळु कृष्णलेश्याजीवंगळप्पुवु
 १३ मत्तं कृष्णलेश्यात्रसपर्याप्ताराशियं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं = ४ स्वस्थान-
 ३-१ ३-४ । ५

स्वस्थानदोळित्तु शेषैकभागं मत्तं सख्यातदिदं भागिसि बहुभागं = ४ विहारवत्स्वस्थान- ५
 ३-४ । ५ । ५
 ५-

पददोळित्तु शेषैकभागं ४ । ३-१ । ५ । ५ शेषपदंगळोळु यथायोग्यमागि दातव्यमप्पुवु ।
 ५

त्रसपर्याप्तमध्यमावगाहनजनितसंख्यातघनांगुलगळं फलराशियंमाडि विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्या-
 जीवराशियनिच्छाराशियं माडि प्र १ फ ६१ इ = ४ लब्धराशियनपवर्तिसिदोडे संख्यात-
 ३-४ । ५ । ५

सूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरमात्र विहारवत्स्वस्थानदोळु क्षेत्रमक्कुं । = सू २१ । मत्तं पत्यासंख्यात-

= ४
 भाग' - ४ । ३-५ । स्वस्थानस्वस्थानेऽस्तीति^३ देय । शेषैकभागस्य सख्यातभक्तबहुभागो ४ । ३-५ । ५ विहार- १०
 ५-

= १
 वत्स्वस्थाने देय । शेषैकभाग ४ । ३ । ५ शेषपदेषु यथायोग्य पतितोऽस्तीति ज्ञातव्य. । त्रसपर्याप्तमध्य-
 ५-

मावगाहन सख्यातघनाङ्गुल फलराशि कृत्वा विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्याजीवराशिमिच्छा कृत्वा—
 प्र १ । फ ६ १ । इ = ४
 ४ । ३-५ । ५ लब्धमपवर्तित सख्यातसूच्यङ्गुलगुणितजगत्प्रतरो विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र
 ५-

त्रस जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले जीव
 हैं । शेष एक भागमें संख्यातका भाग देकर बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थानवाले जीव १५
 हैं । शेष एक भाग रहा सो शेष स्थानोंमें यथायोग्य जानना । त्रसपर्याप्त जीवोंकी मध्यम
 अवगाहनाके अनेक प्रकार हैं । उसे बराबर करनेपर एक त्रसपर्याप्त जीवकी मध्यम अव-
 गाहना संख्यात घनांगुल है । उसे फलराशि करके और विहारवत्स्वस्थान की अपेक्षा कृष्ण-
 लेश्यावाले जीवोंकी राशिको इच्छाराशि करो । तथा एक जीवको प्रमाणराशि करो । फलसे
 इच्छाको गुणा करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर २०
 प्रमाण विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र आता है ।

१. म^० भागसख्यात बहुभाग^० । २ म^० व्यंगलप्पुवु । ३ च. ^०ति ज्ञातव्य. ।
 १३

मात्रघनागुलगुणितजगच्छ्रेणीमात्रकृष्णलेश्यावैक्रियिकराशिय — ६ प संख्यातदिदं भागिसि
३ a

बहुभागमं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थानदोळित्तु भक्तमिते शेषद शेषद संख्यातद बहुभाग-
३— a ५

बहुभागंगळं विहारवत्स्वस्थानदोळ — ६ प ४ वेदनासमुद्घातदोळ — ६ प ४
a
३— ५। ५ ३— ५। ५५

कषायसमुद्घातदोळं — ६ प ४ दातव्यगळप्पुवु शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातदोळुदातव्य-
a
३— ५५५५

५ मक्कु - ६ प १ मिवं यथायोग्यवैकुव्वंणावगाहनोत्पन्न संख्यातघनागुलगाळदं गुणिसुत्त
a
३— ५५५५

विरलु घनागुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणीमात्र वैक्रियिकसमुद्घातपददोळु क्षेत्रमक्कुं । = a ६। ६।
इती दशपदगळ रचनासंदृष्टियं स्थापिसि रचनेयिदु :

भवति = सू २ १। पुन पल्यासख्यातमात्रघनाङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणि कृष्णलेश्यावैक्रियिकराशि — ६ प अत्यातेन
३— a

भक्त्वा बहुभाग — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थाने^१ दत्त्वा शेषशेषस्य संख्यातबहुभागसख्यातबहुभागो विहार-
३— a ५

१० वत्स्वस्थाने— ६ प ४ वेदनासमुद्घाते — ६ प ४ कषायसमुद्घाते च ६। ५ ४ पतितोऽन्तीति-
३— a ५ ५ ३— a ५ ५ ५ ३— a ५ ५ ५ ५

ज्ञात्वा शेषैकभागो वैक्रियिकसमुद्घाते देय — ६ प १ अयमेव यथायोग्यवैगुव्वंणावगाहनोत्पन्नसख्यात-
३— a ५ ५ ५ ५

घनाङ्गुलैर्गुणित — घनाङ्गुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणीमात्र वैक्रियिकसमुद्घाते क्षेत्र भवति— a ६। ६। पुन
सामान्याध ऊर्वतिर्यग्मनुष्यलोकान् पञ्च सस्थाप्यालाप क्रियते—

१५ वैक्रियिक समुद्घातमे क्षेत्र घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात जगतश्रेणि प्रमाण है।
वह इस प्रकार है—कृष्णलेश्यावाले वैक्रियिक शक्तिसे युक्त जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे
भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव स्वस्थानस्वस्थानमें हैं। शेष एक भागसे पुनः संख्यातसे
भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव विहारवत्स्वस्थानमें हैं। शेष एक भागसे पुनः संख्यातसे
भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव वेदना समुद्घातमें हैं। शेष एक भागसे संख्यातसे भाग
दो। बहुभाग प्रमाण जीव कषाय समुद्घातमें हैं। शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक
२० समुद्घातमें हैं। इस प्रकार जो वैक्रियिक समुद्घातवाले जीवोंका प्रमाण है उसको ही
यथायोग्य एक जीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातके क्षेत्र संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर
घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात श्रेणिमात्र वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र होता है।

| क्षे | स्वस्थान स्वस्थान | विहार | वेदना- समुद्घात | कषाय समुद्घात | वैक्रियिक समुद्घात | मारणान्ति समुद्घात | तेज | आ के | उपपाद | सामान्यलोक |
|------|----------------------|-------------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----|------|--------|---------------------|
| कृ | ≡१३-४ | ≡४१६७ | ≡१३-४ | ≡१३-४ | -६पा६७ a | ≡१३- | | | १३-≡ | अधोलोक=४ ७ |
| | ३-५ | ४१५५ ५- | ३-५५ | ३-५५५ | ३-५५५५ | ३-७ | ० | ० | ३-२७।७ | |
| नी | ≡१३-४ | ≡४१६७ | ≡१३-४ | ≡१३-४ | -६पा६७ a | ≡३- | | | १३-≡ | ऊर्ध्वलोक=३ ७ |
| | ३ ५ | ३४१५५ ५- | ३।५।५ | ३-५५५ | ३५५५५ | ३ ७ | ० | ० | ३२७।७ | तिर्यंगलोक=१७ ४९ |
| क | ≡१३-४ | ≡४१६७ | ≡१३-४ | ≡१३-४ | -६पा६७ a | ≡१३- | | | १३-≡ | मनुष्यलोक |
| | ३-५ | ३४५५ ५- | ३।५५ | ३-५५५ | ३५५५५ | ३ ७ | ० | ० | ३२७।७ | |

मत्त सामान्यलोकम अधोलोकमुमनूर्ध्वलोकमुमं तिर्यंगलोकमुमं मनुष्यलोकमुमं संस्थापिसि-
वळिक माळापं माडल्पडुगुमदेते दोडे स्वस्थानस्वस्थान - वेदनाकषाय - मारणान्तिकोपपादंगळे व
पंचपदंगळोळ कृष्णलेश्याजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तविर्णुवेदोडुत्तरं कुडल्पडुगुं सर्वलोकदोळि-
रुत्तिर्णुवु विहारवत्स्वस्थानदोळु कृष्णलेश्याजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तिर्णुवेदोडुत्तरं पेडल्पडुगुं
सामान्यदि मूरं लोकंगळ असख्यातैकभागदोळं तिर्यंगलोकद संख्येयभागदोळींमिरुत्तिर्णुवेके दोडे
एकलक्षयोजनोत्सेधमं नोडलेकजीवशरीरोत्सेधके सख्यातगुणहीनत्वदिदं मनुष्यलोकमं नोडलुम-
संख्यातगुणक्षेत्रदोळिरुत्तिर्णुवु । वैक्रियिकपददोळु कृष्णलेश्येय जीवगळु एनितु क्षेत्रंगळोळिरुत्तिर्णु-
वेदोडे सामान्यदि नाल्कं लोकंगळसंख्यातैकभागदोळं मनुष्यलोकमं नोडलुमसंख्यातगुणक्षेत्रदोळि-

तद्यथा—कृष्णलेश्याजीवा स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादपदेषु कियत्क्षेत्रे तिष्ठन्ति ?
सर्वलोके तिष्ठन्ति । विहारवत्स्वस्थानपदे पुन सामान्यादिलोकत्रयस्यासख्यातैकभागे तिर्यंगलोकस्य लक्षयोजनो-
त्सेधादेकजीवशरीरोत्सेधस्य सख्यातगुणहीनत्वात् सरयातैकभागे मनुष्यलोकादसख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।
वैक्रियिकसमुद्घातपदे च सामान्यादिचतुर्लोकानामसख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।

पुन. सामान्य लोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोक, तिर्यंगलोक और मनुष्यलोक इन पांचकी
स्थापना करके कथन करते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीव स्वस्थानस्वस्थान, वेदना, कषाय,
मारणान्तिक और उपपाद स्थानोंमें कितने क्षेत्रमें रहते हैं ? सर्वलोकमें रहते हैं । किन्तु
विहारवत्स्वस्थानमें सामान्यलोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोकके असख्यातवे भागमें रहते हैं ।
तिर्यंगलोक एक लाख योजन ऊंचा होनेसे तथा एक जीवके शरीरकी ऊंचाई उससे संख्यात-
गुणा हीन होनेसे तिर्यंगलोकके संख्यातवे भागमें रहते हैं । तथा मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे
क्षेत्रमें रहते हैं । वैक्रियिक समुद्घात स्थानमें जीव सामान्य आदि चार लोकोंके असंख्यातवे

रतिर्पुर्वेके दोडसंख्यातघनांगुलवर्गमात्रजगच्छ्रेणीमात्रं तज्जीवक्षेत्रमप्युर्दारदं । ई प्रकारदि
नीललेश्येगं कापोतलेश्येगं वक्तव्यमक्कुं ।

मत्तं तेजोलेश्या राशियं $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (१) संख्यातदिदं भागिसि वंद बहुभागं स्वस्थानस्व-
४ ६५ = १

स्थानदोळित्तु शेषैकभागं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं विहारवत्स्वस्थानदोळित्तु
 $\frac{1}{2}$
(७)
 $\frac{1}{2}$

५ $\frac{1}{2}$ १ ४ शेषैकभागं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं वेदनासमुद्घातदोळित्तु—
४ ६५ = १५५

(७)
111 $\frac{1}{2}$
= १ ४ शेषैकभागं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागं कषायसमुद्घात दोळित्तु—
४ ६५ = १ ५५५

$\frac{1}{2}$
(७)
 $\frac{1}{2}$

111 १ ४ शेषैकभागं वैक्रियिकपददोळीबुदु ।—
४ ६५ = १ ५५५५

कुत. ? असंख्यातघनाङ्गुलवर्गमात्रजगच्छ्रेणीनां तत्क्षेत्रत्वात् । एवं नीलकपोतयोरति वक्तव्यम् । पुनस्तेजोलेश्या

1
111 १—
जीवराशि = १ संख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभाग स्वस्थानस्वस्थाने—
४ ६५ = १

111 १— 111 १— 111 १—
= १ ४ विहारवत्स्वस्थाने = १ ४ वेदनासमुद्घाते = १ ४
४ ६५ = १ ५ ४ ६५ = १ ५ ५ ६५ = १ ५ ५ ५ ६५ = १ ५ ५ ५ ६५

भागमे और मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे क्षेत्रमे रहते है । क्योंकि वैक्रियिक समुद्घातवाल्लो-
का क्षेत्र अमंख्यात घनाङ्गुलके वर्गसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है । इसी प्रकार नील और
कपोतलेश्याका भी कहना चाहिए ।

१५ अव तेजोलेश्याका क्षेत्र कहते हैं—तेजोलेश्यावाले जीवोंकी राशिमे संख्यातसे भाग
देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमे जानना । शेष रहे एक भागमे संख्यातसे भाग देकर
बहुभाग वेदना समुद्घातमे जानना । पुनः शेष रहे एक भागमे संख्यातसे भाग देकर बहुभाग
कषाय समुद्घातमे जानना । शेष रहा एक भाग सो वैक्रियिक समुद्घातमे जानना । इस

$\frac{1}{(7)}$

III १ इल्लि सप्तधनुस्तेधमं ७ तद्दशमभागमुखविस्तारमुं ७ अप्प देवावगाहनंगळोळुः-
= ४ | ६५ = १५५५५ १०

“वासो तिगुणो परिही वासचजत्थाहदो दु खेत्तफळ, ७ | ३ | ७ | ७ खेत्तफळं वेहगुणं
१० | १० | ४

७ | ३ | ७ | ७ खादफळं होइ सव्वत्थ ।”
१० | १० | ४

एंदो देवावगाहनंमं घनात्मकगळप्प धनुगळंमगुळगळ माडल्वेडि तो भत्तारर घनात्मकदिद
गुणिसि मत्तमायगुलंगळं प्रमाणागुलगळं माडल्वेडि पंचशतदिद घनात्मकदिद भागिसि स्थापिसि—
७ | ३ | ७ | ७ | ९६ | ९६ | ९६ अपवर्त्तिसिदोडे देवावगाहनं प्रमाणघनागुलसख्यातैकभाग-
१० | १० | ४ | ५०० | ५०० | ५००

मक्कुमदरिदं स्वस्थानस्वस्थानराशियं गुणियिसि III $\frac{1}{(7)}$
= १ | ४ | ६ | मत्तमी येकावगाहनद एकादि-
४ | ६५ | = ७५७

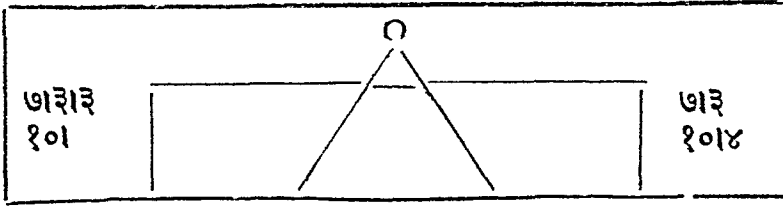
कपायममुदघाते च दत्त्वा III $\frac{1}{(7)}$
= १ | ४ शोपैकभागो वैक्रियिकसमुदघाते देय
४ | ६५ = १ | ५ | ५ | ५ | ५

III $\frac{1}{(7)}$
= १ | १ तत्र स्वस्थानस्वस्थानराशि सप्तधनुस्तेध ७ तद्दशाशमुखविस्तारविस्तार ७
४ | ६५ = १ | ५ | ५ | ५ | ५ १०
देवावगाहनेन वासोत्तिगुणेत्याद्यानीतधनूरूपखातफलेन ७ | ३ | ७ | ७ घनाङ्गुलीकतुं षण्णवतिघनगुणितेन पुन. १०
१० | १० | ४
प्रमाणाङ्गुलीकतुं पञ्चशतघनभक्तेन ७ | ३ | ७ | ७ | ९६ | ९६ | ९६ | अपवर्तिते जातघनाङ्गुल-
१० | १० | ४ | ५०० | ५०० | ५००

प्रकार जीवोंका प्रमाण कहा । स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा क्षेत्रका प्रमाण लानेके लिए कहते हैं—तेजोलेख्या मुख्य रूपसे भवनत्रिक आदि देवोंमें होती है । उनमे एक देवकी अवगाहनाका प्रमाण सात धनुष ऊँचा और सात धनुषके दसवें भाग चौड़ा है । इसका क्षेत्रफल लानेके लिए सात धनुषके दसवे भाग चौड़ाईको तिगुना करनेपर परिधि होती है क्योंकि चौड़ाईसे तिगुनी परिधि कही हे । इस परिधिको चौड़ाईके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर क्षेत्रफल होता हे । इसकी ऊँचाई सात धनुषसे गुणा करनेपर घनरूप क्षेत्रफल होता है । घनरूप राशिके गुणकार भागहार घनरूप ही होते हैं । सो यहाँ घनागुल करनेके लिए एक धनुषके छियानवे अंगुल होते है अत घनरूप क्षेत्रफलको छियानवेके घनसे गुणा करना । यहाँ कथन प्रमाणागुलसे है और देवोके शरीरका प्रमाण उत्सेधागुलसे होता है अतः पाँच सौके घनसे भाग २०

१ मं गलुमनगुल° ।

प्रदेश त्रिसर्पणक्रमदिदं वृद्धियुत्कृष्टदिदं त्रिगुणितविस्तारदिदं पुट्टिदं राशि^१ मूलराशियं नोडलु नवगुण-
 ११२
 मक्कु ६।६।६।००।६।९ मां नवगुणमूलराशियं मुखभूमि समासाद्धं मध्यफलमे —
 ७ ७ ७ ७



दु मुखं शून्यसक्कुमेके दोडे द्वितीयविकल्पं मोदलोडु प्रदेशवृद्धिक्रममपुर्दारदमा शून्यसं कूडिद-
 लिपिसिद्धोडे समीकरणदि पुट्टिद मध्यसावगाहनं नवार्द्धघनांगुलसंख्यातैकभागसक्कुमर्दारदं वेदना-

५ समुद्धातराशियं कषायसमुद्धातराशियुं गुणिसुवुदु वेद = $\frac{111 \cdot 1}{28619}$ कषाय
 ४।६५ = ५५५२

$\frac{111 \cdot 1}{28619}$ मत्तं संख्यातयोजनायाममु सूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधमुमागि मूल-
 ४।६५।५५५।२

सत्येयभागेन ६ हतस्तक्षेत्र स्यात् । वेदनाकषायराशी द्वौ तत्समुद्धातयोर्मूलगरीरात्प्रदेगोत्तरवृद्ध्या उत्कृष्ट-

विकल्पस्य त्रिगुणितव्यासस्य वासो त्रिगुणो परिहीत्याद्यानीत—७। ३ । ३ । ७ । ३ । ७ घनफलस्य नव-
 १०। १०। ४

१० देना । ऐसा करनेसे प्रमाणरूप घनागुलके संख्यातवे भाग एक देवके शरीरकी अवगाहन
 हुई । इस अवगाहनासे पहले जो स्वस्थानस्वस्थानमे जीवोंका प्रमाण कहा था उसे गुणा
 करनेपर जो प्रमाण हो उतना स्वस्थानस्वस्थानका क्षेत्र जानना ।

वेदना समुद्धात और कषाय समुद्धातमे आत्माके प्रदेश मूल शरीरसे वाहर निकल-
 कर एक प्रदेश क्षेत्रको रोकें या एक-एक प्रदेश बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट क्षेत्रको रोकें तो चौड़ाईमें
 मूल शरीरसे तिगुने क्षेत्रको रोकते है और ऊँचाई मूल शरीर प्रमाण ही है । इसका घनरूप
 क्षेत्रफल करनेपर मूल शरीरके क्षेत्रफलसे नौगुणा क्षेत्रफल होता है । सो जघन्य एक प्रदेश
 और उत्कृष्ट मूल शरीरसे नौगुणा क्षेत्र हुआ । इनका समीकरण करनेसे एक जीवके मूल-
 शरीरसे साढ़े चार गुना क्षेत्र हुआ । शरीरका प्रमाण पहले घनागुलके संख्यातवे भाग कहा
 था । सो उसे साढ़े चार गुना करनेपर एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । उससे वेदना
 समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।

२० तथा कषाय समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर कषाय समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र
 आता है । विहार करते हुए देवोंके मूलशरीरसे वाहर आत्माके प्रदेश फैले तो वे प्रदेश एक
 जीवकी अपेक्षा सख्यात योजन तो लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग प्रमाण चौड़े व
 ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । उसका क्षेत्रफल संख्यात घनागुल प्रमाण होता है । इससे पूर्वमे कहे
 विहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके विहारवत्स्वस्थान

२५ १ म राशि ७।३।३।७।३।७ मूल° । २ म मा मूल° ।
 १०। १०। ४

शरीरदिदं पोरमट्टु निमिद्धात्मप्रदेशावष्टब्धक्षेत्रजनित २।२ संख्यातघनागुलदिदं विहारवत्स्व-
१।१
यो १

स्थान-राशियं गुणिसुदु $\frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{6} \frac{1}{9}$ स्वस्वेच्छावशादिदं विगुद्विसिद
४।६५ = ७५५

गजादिशरीरावगाहनोपलब्धसंख्यातघनागुलदिदं वैक्रियिक समुद्घातराशियं गुणिसुदुदु—
 $\frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{6} \frac{1}{9}$ इंतु गुणिसुत्तं विरलु तंतम्म क्षेत्रवकुं। मत्तं व्यंतरराशियं
४६५ = ७५५५५

एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष १००००। शुद्धशलाकेगळपूर्वोक्तंगळदिदं ० ११ भा १२ = ५
गि सुवुदंतु भागिसुत्तं विरलेकसमयदोळु म्रियमाणराशियवकु = मदरोळु
४६५ = ८१।१०।०११

ऋजुगतिय जीवंगळ तेगेयल्वेडि पल्यासंख्यातैकभागदिद भागिसि एकभागमं कळेदोडे बहुभागं
विग्रहगतिय जीवंगळपुवु $\frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{6} \frac{1}{9}$ प अवरोळु मारणातिकसमुद्घातरहित-
०
०
०

गुणितमात्रत्वात् सर्वविकल्पसमीकरणलब्धेन तदर्धमात्रेण ६।९ हती तत्क्षेत्रे स्याताम्। विहारवत्स्वस्थानराशि
१।२
संख्यातयोजनायामसूच्यङ्गुलसख्येयभागविष्कभोत्सेधक्षेत्र २।२ जनितसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ हतस्तक्षेत्र १०
१ १
यो १

स्यात्। वैक्रियिकसमुद्घातराशि स्वेच्छावशाद्विकुवितगजादिशरीरावगाहनोत्पन्नसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ हतस्त-
क्षेत्रे स्यात्। व्यन्तरराशि एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष-१०००० शुद्धशलाकाभि ० १ १ भक्त एकसमये
म्रियमाणराशि स्यात् = ० अत्र ऋजुगतिजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भवत्वैकभाग
४।६५ = ८१।१०।०११

सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण आता है। वैक्रियिक समुद्घातके सम्बन्धमे यह ज्ञातव्य है कि १५
देवोंके मूलशरीर तो अन्य क्षेत्रमें रहते हैं और विहार करते हुए विक्रियारूप शरीर अन्य
क्षेत्रमें होते हैं। दोनोंके बीचमे आत्माके प्रदेश सूच्यंगुलके संख्यातवे भागमात्र ऊंचे चौड़े
फौले हैं। ओर ऊपर मुख्यताकी अपेक्षा संख्यात योजन लम्बे कहे है। तथा देव अपनी
इच्छावश हाथी, घोड़ा इत्यादि रूप विक्रिया करते है। उसकी अवगाहना एक जीवकी
अपेक्षा संख्यात घनांगुल प्रमाण है। इससे पूर्वमे कहे वैक्रियिक समुद्घात करनेवाले जीवों-
के प्रमाणको गुणा करनेपर सर्वजीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातमे क्षेत्रका परिमाण आता २०
है। पीतलेश्यावालोमे व्यन्तर देवोंका मरण अधिक होता है अतः उनकी मुख्यतासे यहाँ
मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी कथन करते हैं। व्यन्तर देवोंकी संख्यामे एक व्यन्तर देवकी

१ य ० त्सेधमूलशरीराद् वर्हिनिसृतात्मप्रदेशावष्टब्धक्षेत्र २ २ जनितसंख्यातघनाङ्गुलै ६ १ हतस्तक्षेत्र।
१ १

जीवंगळं तेगेयत्वेडि पल्यासंख्यातदिदं भागिसि एकभागम कळेट्टु बहुभागं मारणांतिकसमुद्घात-

$$= \frac{\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}}{\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}} \\ \text{सहितजीवंगळप्पुवु } ४१६५ = १८११०१०११ \text{ प प सर वरोळु समीपमारणांतिकसमुद्घातजीवंगळं कळेट्टुवेडि पल्यासंख्यातदिदं भागिसि बहुभागस कळेट्टु शेषैकभागं दूरमारणांतिकसमुद्घात-}$$

$$\text{जीवगळप्पुवु } ४१६५ = १८११०१०११ \text{ अ अ ई राशिय मारणांतिकसमुद्घातकालातर्मुं-}$$

$$\frac{\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}}{\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}}$$

५ हूर्तदोळु सभविमुव शुद्धशलाकेगळनिच्छाराशियं माडि मारणांतिकसमुद्घातजीवंगळं

$$\text{फलराशियं माडि एकसमयसं प्रमाणराशिय माडि प्र स १। फ } = \frac{\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}}{\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}} \\ ४१६५ = १८११०१०११ \text{ प प प}$$

$$\text{इ २१ वंद लब्धं समस्तमारणांतिकसमुद्घातजीवंगळप्पुवु } ४६५१८११०१०११ \text{ प प १। अ २१}$$

$$\frac{\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}}{\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}}$$

त्यक्त्वा शेषवहुभागो विग्रहगतिजीवराशिर्भवति= $\frac{\overset{\circ}{\text{प}}}{\underset{\circ}{\text{अ}}}$ अत्र मारणान्तिकसमु-

$$४१६५ = १८११०१०११ \text{ प प प}$$

द्घातरहितानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्त्वैकभाग त्यक्त्वा शेषवहुभागो मारणान्तिकसमुद्घातजीवराशिर्भवति—

१० = $\frac{\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}}{\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}}$ अत्र समीपमारणान्तिकसमुद्घातजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्त्वा

$$४१६५ = १८११०१०११ \text{ प प प}$$

संख्यात वर्ष—दस हजार वर्षकी स्थितिके समयोंकी संख्यासे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतने जीव एक समयमे मरते हैं। इन मरनेवाले जीवोंकी संख्यामे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण जीवोंकी ऋजुगति होती है और शेष बहुभाग प्रमाण जीव विग्रह गतिवाले हांते हैं। विग्रहगतिवाले जीवोंके प्रमाणसे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे। एक भाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक नहीं होता, बहुभाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक समुद्घात होता है। मारणान्तिक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणसे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण समीप क्षेत्रमे मारणान्तिक समुद्घात करने-

ई राशिय रज्जुसंख्यातैकभागायामसूच्यगुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधक्षेत्रद २ २ घनफलभूत-
 $\frac{१}{१}$

प्रतरागुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणिसंख्यातैकभागदिदं गुणिसुत्त विरलु मारणातिकसमुद्घात-

क्षेत्रमक्कुं $\frac{=}{४।६५ = १।८१।१००।११५५०११-४}$ मतं द्वादश योजनायामनवयोजनविष्कभ-
 $\frac{०}{००}$
 $\frac{१११}{०००}$

सूच्यंगुलसंख्यातैकभागोत्सेध २ ९ क्षेत्रघनफलमसंख्यातघनांगुलप्रमितमं सख्यातजीवंगण्डिदगुणि-
 $\frac{१}{१}$
 यो १२

वहुभाग त्यक्त्वा एकभागो दूरमारणान्तिकजीवराशिर्भवति—= $\frac{०}{५} \frac{०}{५} १$ ५
 $\frac{०}{०} \frac{०}{०}$
 ४।६५=८१।१०।०११५५०
 $\frac{०}{०००}$

अस्मिन्मारणान्तिकसमुद्घातकालान्तर्मुहूर्तसंभविशुद्धशलाकाभि ० १ सगुण्य एकसमयेन भक्ते सर्वदूरमारणान्ति-

कसमुद्घातजीवप्रमाणं भवति = $\frac{०}{५} \frac{०}{५} १।०१$ अस्मिन् रज्जुसंख्यातैकभागया-
 $\frac{०}{०} \frac{०}{०}$
 ४।६५=८१।१०।०११५५०
 $\frac{०}{०००}$

मसूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधक्षेत्रस्य २।२ घनफलेन प्रतराङ्गुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणि-
 १।१
 ७।१

सख्यातैकभागेन— ४ गुणिते दूरमारणान्तिकसमुद्घातस्य क्षेत्र भवति—
 ७।१।१

वाले जीव हैं और एक भाग प्रमाण दूरवर्ती क्षेत्रमे समुद्घात करनेवाले जीव है । मारणा- १०
 न्तिक समुद्घातका काल अन्तर्मुहूर्तमात्र है । दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीवोंकी
 राशिमें अन्तर्मुहूर्तके समयोंसे गुणा करनेपर सब दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले
 जीवोंका प्रमाण होता है । दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले एक जीवके प्रदेश शरीरसे
 बाहर फ़ैलें तो मुख्य रूपसे एक राजूके संख्यातवे भाग लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग
 प्रमाण चौड़े व ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवे भागसे १५
 जगतश्रेणिके संख्यातवे भागको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है । इससे दूर मारणा-
 न्तिक समुद्घात करनेवाले सब जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके दूर मारणा-
 न्तिक समुद्घातका क्षेत्र होता है । अन्य मारणान्तिक समुद्घातका क्षेत्र थोडा होनेसे मुख्य
 रूपसे इसीका ग्रहण किया है । तैजस समुद्घातमे आत्मप्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर
 वारह योजन लम्बे, नौ योजन चौड़े और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग प्रमाण ऊँचे क्षेत्रको २०
 रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे तैजस समुद्घात

सुत्तिरलु तेजःसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ६२। ७। मत्तं सूच्यंगुलसंख्यातैकभागविष्कभोत्सेधमुं संख्यात-
योजनायामक्षेत्रघनफलं २ २ लब्धसंख्यातघनांगुलप्रमितम संख्यातजीवंगुलिदं गुणिसुत्तं विरलु

$\frac{१}{१}$

यो १

आहारसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ६। १। १।

मरदि असंखेज्जदिमं तस्सासंखाय विग्गहे होंति ।

तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥५४४॥

ई सूत्राभिप्रायमे ते दोडे उपपादक्षेत्रमं तरल्वेडि सोवर्म्मज्ञानकल्पद्वयद जीवराशिघनांगुल-
तृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमितमक्कु ३ ॥

ई राशिद्यं पत्यासंख्यातदिदं खंडिसिदेकभागं प्रतिसमय त्रियमाणराशिद्यक्कुं -३ मत्तमद

प

a

- $\frac{१}{१}$ $\frac{१}{१}$
प। प। १। a १। — ४ पुनर्द्वादशयोजनायामनवयोजनविष्कभमूच्यङ्गुल-
a a ७। १ १

१० ४। ६५ = ८१। १०। a १ १। पपप
a a a

सख्यातैकभागोत्सेध २। ९ यो क्षेत्रघनफल सख्यातघनाङ्गुलप्रमितं ६ १ सख्यातजीवैर्गुणित तैजससमुद्घातक्षेत्र
१।

यो १२

भवति । ६। १। १। पुन सूच्यङ्गुलसख्यातैकभागविष्कभोत्सेधसख्यातयोजनायामक्षेत्रस्य २। २ घनफल

१। १

यो १

सख्यातघनाङ्गुलप्रमित ६ १ सख्यातजीवैर्गुणित आहारकसमुद्घातक्षेत्र भवति ६ १। १ ॥५४३॥

अस्यार्थ उपपादक्षेत्रमानेतुं सौवर्म्मद्वयजीवराशी घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमिते - ३ पत्या-

१५ करनेवालोंके प्रमाण संख्यातको गुणा करनेपर तैजस समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है।
आहारक समुद्घातमे एक जीवके प्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर संख्यात योजन प्रमाण
लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग चौड़े ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं। इसका घनक्षेत्रफल
संख्यात घनांगुल होता है। इससे आहारक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाण संख्यातको गुणा
करनेपर आहारक समुद्घातका क्षेत्र होता है ॥५४३॥

२० इस गाथाका अभिप्राय उपपादक्षेत्र लाना है। पीतलेख्यावाले सौधर्म ईशानवर्ती जीव
मध्यलोकसे दूर क्षेत्रवर्ती हैं। अतः उनके कथनमें क्षेत्रका परिमाण बहुत आता है। अतः

पल्यासख्यातर्दिद खडिसिद बहुभाग विग्रहगतियोळप्पुवु -३ प मत्तमिद पल्यासख्यातर्दिद
 प प
 अ अ

भागिसिद बहुभागगळु मारणातिकसमुद्घातमुळ्ळवप्पुवु -३ प प इवर पल्यासंख्यातैकभाग-
 अ अ
 प प प
 अ अ अ

मात्रगळु दूरमारणातिकसमुद्घातजीवगळप्पुवु -३ प प ई दूरमारणातिकसमुद्घातजीव-
 अ अ
 प प प प
 अ अ अ अ

राशिय द्वितीयदीर्घदण्डस्थितमारणातिकपूर्वोपपादजीवागमनात्थं पल्यासख्यातर्दिद भागिसिदेक-
 भागमुपपादजीवगळप्पुवु -३ प प ईयुपपादजीवराशियं समीकरणकृततिथ्यर्गजीवमुखप्रमाण-
 अ अ
 प प प प प
 अ अ अ अ अ

५

सख्यातेन भक्ते एकभाग प्रतिसमय त्रियमाणराशिर्भवति—३ तस्मिन् पल्यासख्यातेन भक्ते बहुभागो विग्रहगतौ
 प
 अ

भवति—३ प तस्मिन् पल्यासख्यातेन भक्ते बहुभागो मारणान्तिकसमुद्घाते भवति
 प प अ
 अ अ

—३ प प अस्य पल्यासख्यातैकभागो दूरमारणान्तिके जीवा भवन्ति —३ । प प १
 प प प अ अ प प प प अ अ
 अ अ अ अ अ अ अ अ

अस्मिन् द्वितीयदीर्घदण्डस्थितमारणान्तिकपूर्वोपपादजीवानानेतु पल्यासख्यातेन भक्ते एकभाग उपपादजीव-

उनकी मुख्यतासे कहते हैं। सो सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंकी राशि घनागुलके तीसरे १०
 वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है। इसमे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक
 भाग प्रमाण प्रतिसमय मरनेवाले जीवोंकी राशि होती है। उसमे पल्यके असंख्यातवे भागसे
 भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीवोंका प्रमाण होता है। उस प्रमाणमे पल्यके
 असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीवोंका
 प्रमाण होता है। उसमे पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण दूर १५
 मारणान्तिक करनेवाले जीव होते हैं। इसमे द्वितीय दीर्घदण्डमे स्थित मारणान्तिक समुद्-
 घातसे पूर्व होनेवाले उपपादसे युक्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिए पल्यके असंख्यातवे भागसे
 भाग देनेपर एक भाग प्रमाण उपपाद जीवोंका प्रमाण होता है। यहाँ तिर्यचोके उत्पन्न होने-

सख्यातसूच्यगुलविष्कभोत्सेघद्वचर्द्धरज्वायतक्षेत्र २१ २१ घनफलदिद सख्यातप्रतरांगुलगुणित-
३
२

द्वचर्द्धरज्जुगळिद - ३।४१ गुणिसुत्तं विरलु उपपादक्षेत्रमक्कुं - ३ प प - ३।४१ पद-
७२
० ०
प प प प प।७२
० ० ० ० ०

लेश्येयोळु पद्मलेद्ययाजीवराशिय सख्यातदिद भागिसि बहुभागम स्वस्थानस्वस्थानपददोळित्तु
= ४ शेषैकभागसं मत्त सख्यातदिदं भागिसि बहुभागम विहारवत्स्वस्थानदोळित्तु

४।६५ = १।६।५

= ४।

शेषैकभागसं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागसं वेदनासमुद्घातपद-

४।६५ = १।६।५।५

दोळित्तु = ४

शेषैकभागसं कषायसमुद्घातपददोळित्तु = १

४।६।५ = १६।५।५।५

४।६५ = १६।५।५।५

वदिकमल्लि प्रथमराशिय द्वितीय द्वितीयराशियुमं क्रोशायाम तन्नवमभागमुखविष्कंभतिर्यग्जीवा-

राशिर्भवति—३।प प १ १ अस्मिन् समीकरणकृततिर्यग्जीवमुखप्रमाणसंख्यातसूच्यगुलविष्कम्भोत्से-
० ०
प प प प प
० ० ० ० ०

घद्वचर्द्धरज्ज्वायतक्षेत्रघनफलेन २ १।२ १ सख्यातप्रतराङ्गुलगुणितद्वचर्द्धरज्जुप्रमितेन —३।४।१ गुणिते
—३
७।२

१० उपपादक्षेत्र भवति—३ प प - ३।४।१।पद्मलेश्याया तज्जीवराशे संख्यातभक्तवहुभाग स्वस्थान-
० ० ७२
प प प प प
० ० ० ० ०

॥
स्वस्थाने देय = ४ शेषैकभागस्य संख्यातभक्तवहुभागो विहारवत्स्वस्थाने देय —
४।६५ = १६।५

॥
= ४ शेषैकभागस्य सख्यातभक्तवहुभागो वेदनासमुद्घाते देय = ४
४।६५ = १६।५।५ ४।६५ = १६।५।५।५

१५ की मुख्यतासे एक जीव सम्बन्धी प्रदेश फैलनेकी अपेक्षा डेढ राजू लम्बा संख्यात सूच्यगुल प्रमाण चौडा ऊँचा क्षेत्र है। इसका घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे डेढ राजूको गुणा करने पर जो प्रमाण है उतना है। इससे उपपाद जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी क्षेत्र आता है। यह पीतलेश्यामे क्षेत्रका कथन किया। अब पद्मलेश्यामे करते हैं—

पद्मलेश्यावाले जीवोंकी संख्यामे संख्यातका भाग देकर बहुभाग स्वस्थानस्वस्थानमे जानना। एक भागमे पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमे जानना। शेष एक भागमे संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमे जानना। शेष रहा एक

वगाहनम वासो तिगुणो परिहीत्यादि २००० | ३ | २००० २००० लब्धं सख्यातघनांगुलगाळिदं
९ | ९ | १४

गुणिसि स्व = स्व = = ४१ ६१ विहारवत्स्वस्थान = ४१ ६१ १
४१ ६५ = ११ ६१ ५ ४१ ६५ = ११ ६१ ५ ५

मत्तमान वार्द्धमात्रादद ६ १ ९ तृतीयचतुर्थराशिगळुमं गुणियिसु वेद = ४६ १ ७१९ कषा
२ ४१ ६५ = ११ ६१ ५ ५ ५ ५ ५ ५

= ६ १ १ ९ इंतु गुणिसुत्तं विरलु स्वस्थानस्वस्थानादि चतुःपदंगळोळु
४१ ६५ = ११ ६१ ५ ५ ५ ५ ५ ५

क्षेत्रंगळप्पुवु । मत्तं सनत्कुमारमाहेद्र देवराशियं निजैकादशमूलभाजितजगच्छ्रेणिप्रमितमं संख्यात- ५
दिदं भागिसि बहुबहुभागम स्वस्थानस्वस्थानदोळित्तुदे दरिवुदु — ४ शेषैकभागमं सख्यातदिदं
११ ५

खडिसिद बहुभागमं विहारवत् स्वस्थानदोळित्तुदे दिदरिवुदु — ४ शेषैकभाग संख्यातबहुभागं
११ ५ ५

॥
शेषैकभाग कपायसमुद्घाते देय = १ तत्र प्रथमद्वितीयराशी क्रोशायामतन्नवमभाग-
४१ ६५ = ११ ६१ ५ ५ ५ ५ ५ ५

मुखविष्कम्भतिर्यंगजीवावगाहनेन वासो तिगुणो परिहीत्याद्या २००० । ३ । २००० । २००० नीतसख्यात-
९ ९ १४

॥ ॥
घनाङ्गुलेन । ६ १ । गुणयेत् । स्व स्व = ४१ ६ १ वि = ४१ ६ १ तृतीयचतुर्थराशी च १०
४१ ६५ = ११ ६ १ ५ ४१ ६५ = ११ ६ १ ५ ५ ५ ५ ५ ५

॥ ॥
तन्नवार्धमात्रेण ६ १ । ९ गुणयेत् । वेद = ४१ ६ १ । ९ कषा = ६ १ । ९
२ २ २
४ । ६५ = ११ ६ १ ५ ५ ४१ ६५ = ११ ६ १ ५ ५ ५ ५ ५ ५

तथा सति स्वस्थानादिचतु पदेषु क्षेत्राणि भवन्ति । पुन सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवराशी निजैकादशमूलभाजितजगच्छ्रे-
— ४ — ४

णिप्रमिते ११ सख्यातेन भक्तभक्तस्य बहुभागबहुभाग स्वस्थानस्वस्थाने ११ । ५ । विहारवत्स्वस्थाने ११ । ५ ।

भाग कषाय समुद्घातका जानना । इस प्रकार जीवोकी संख्या जानना । पद्मलेश्यावाले १५
तिर्यच जीवोकी अवगाहना बहुत है । अतः यहाँ उनकी मुख्यतासे क्षेत्रका कथन करते हैं—
स्वस्थान-स्थस्थान और विहारवत्स्वस्थानमें एक तिर्यच जीवकी अवगाहना एक कोस लम्बी
और उसके नौवे भाग मुखका विस्तार है । इसका क्षेत्रफल 'वासोतिगुणो परिही' इत्यादि
सूत्रके अनुसार संख्यात घनांगुल होता है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोकी संख्याको
गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है । इसे विहारवत्स्वस्थानवाले २०
जीवोकी संख्यासे गुणा करनेपर विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र होता है । उक्त अवगाहनासे
पूर्वोक्त प्रकारसे साढ़े चार गुना क्षेत्र एक जीवकी अपेक्षा वेदना और कषाय समुद्घातमे
होता है । इससे पूर्वोक्त वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोकी संख्यामें गुणा करनेसे
वेदना और कषाय समुद्घातकी अपेक्षा क्षेत्र होता है ।

वैक्रियिक समुद्घातमे पद्मलेश्यावाले जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गमे बहुत हैं
इसलिए उनकी अपेक्षा कथन करते हैं—सानत्कुमार माहेन्द्रमे देवोकी सख्या जगतश्रेणीके २५

वेदनासमुद्घातपददोळं दरिवुदु -४ शेषैकभाग संख्यातबहुभाग कषायसमुद्घातपददोळं-

११५५५५५

दरिवुदु -४ शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातपददोळककु -१ मा राशि-

११५५५५५५

११५५५५५५

यना जीवंगळु विगुर्विसिद गजादिशरीररावगाहनसंख्यातघनांगुलंगळि गुणिसुत्तं विरलु वैक्रियिक-
समुद्घातपददोळु क्षेत्रमककु -६१ मी राशिघने "मरदि असखेज्जदिमं तस्सासंख्या

११५५५५५

५ विग्गहे होति तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥" एदिंतु पल्यासख्यातभागदिदं भागिसुत्तं
विरलैकभागं प्रतिसमयं त्रियमाणजीवप्रमाणमककु = १ मत्तं पल्यासंख्यातदिदं भागिसिद बहु-
११५

a

भागं विग्रहगतिय जीवप्रमाणमककु — ५ मत्तमिदं पल्यासंख्यातदिदं भागिसिद बहुभागं मारणां-

a

११ ५ ५

a a

—४

—४

वेदनासमुद्घाते ११।५।५।५।५ कषायसमुद्घाते च पतितोऽस्तीति ज्ञात्वा ११।५।५।५।५ शेषैकभागो

—१

वैक्रियिकसमुद्घाते देय ११।५।५।५।५ अस्मिन् तज्जीवविकुर्वितगजादिशरीररावगाहनसंख्यातघनाङ्गुलैर्गुणिते

—६१

१० तत्समुद्घातक्षेत्र भवति ११।५।५।५।५ पुनस्तस्मिन्नेव सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवरागौ—

मरदि असखेज्जदिमं तस्सासखा य विग्गहे होति । तस्सासख दूरे उववादे तस्स खु असख ॥

—१

इति पल्यासंख्यातभक्तैकभाग प्रतिसमयं त्रियमाणजीवप्रमाण भवति ११।५। पुन पल्यासख्यातभक्त-

वहुभागो विग्रहगतिजीवप्रमाण भवति — ५ पुन पल्यासख्यातभक्तबहुभागो मारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाण

११ a 1

५ ५

a a

१५ ग्यारहवें वर्गमूलसे जगतश्रेणिको भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतनी हं । इस रागिमे
संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानमे जीव जानना । शेष रहे एक भागमे
पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवस्त्वस्थानमे जीव जानने । शेष रहे एक भागमे
पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमे जानना । शेष रहे एक भागमे पुनः
संख्यातसे भाग देकर बहुभाग कषाय समुद्घातमे जानना । शेष रहे एक भाग प्रमाण
वैक्रियिक समुद्घातमे जीव जानना । इतने-इतने जीव इनमे होते हैं । इन वैक्रियिक समुद्-
२० घातवाले जीवोंके प्रमाणको एक जीव सम्बन्धी हाथी-घोड़ेरूप विक्रियाकी अवगाहना
संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र आता है । मारणान्तिक
समुद्घात और उपपादमे भी क्षेत्र सानत्कुमार माहेन्द्रकी अपेक्षासे बहुत है अतः इनका
कथन भी उनकी ही अपेक्षा करते हैं—

तिकसमुद्घातमुळ्ळ जीवप्रमाणमक्कुं — $\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}$ मत्तमिदं पल्यासंख्यातदिदं भागिसिदेकभागं
 $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$
 ११ । प प प
 $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$

दूरमारणातिकसमुद्घातजीवप्रमाणमक्कुं — $\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}$ मत्तं पल्यासंख्यातदिदमीराशियं भागि-
 $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$
 ११ प प प प
 $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$

सुत्तं विरलु तदेकभागमुपपाददंडस्थितजीवप्रमाणमक्कुं — $\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}$ मी घेरडु राशिगळं त्रिर-
 $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$
 ११ । प प प प प
 $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$

ज्वायत सूच्यगुलसंख्यातभागविष्कभोत्सेधद सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेवकर्काळिदं क्रियमाणमारणां-
 तिकदडक्षेत्रघनफलदिदं प्रतरागुलसंख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयमात्रदिद मारणातिकसमुद्घातजीव- ५

$\overset{\circ}{\text{अ}} \overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}$ पुन पल्यासंख्यातभवतैकभागो दूरमारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाण— $\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}$ १ पुन
 ११ $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$ ११ $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$
 $\underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}}$ $\underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}}$
 $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$ $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$

पल्यासंख्यातभवतैकभाग उपपाददण्डस्थितजीवप्रमाण— $\overset{\circ}{\text{प}} \overset{\circ}{\text{प}}$ अत्र दूरमारणान्तिकरागौ त्रिरज्ज्वा-
 ११ $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$
 $\underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}} \underset{\circ}{\text{प}}$
 $\underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}} \underset{\circ}{\text{अ}}$

यतसूच्यगुलसंख्यातभागविष्कभोत्सेधस्य सनत्कुमारद्वयदेवै क्रियमाणमारणान्तिकदण्डस्थ घनफलेन प्रतरागुल-

‘मरदि असंखेज्जदिम’ इत्यादि गाथासूत्रके अनुसार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । एक भाग प्रमाण देव प्रतिसमय मरते १० हैं । इस राशिमे भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीव होते हैं । इस राशिको पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव है । इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । एक भाग प्रमाण दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीव है । इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे । एक भाग प्रमाण उपपाददण्डस्थित जीवोका प्रमाण है । सानत्कुमार १५ माहेन्द्रके देवोंके द्वारा किये गये मारणान्तिक दण्डका क्षेत्र तीन राजू लम्बा और सूच्यगुलके संख्यातवे भाग चौडा व ऊँचा है । उसका घनक्षेत्रफल प्रतरागुलके संख्यातवे भागसे तीन राजुको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है । इस घनक्षेत्रफलसे दूर मारणान्तिक समुद्घातवाले जीवोंकी राशिमे गुणा करनेपर मारणान्तिक समुद्घातमे क्षेत्रका प्रमाण होता

राशियं गुणिसिद्धौ तन्मारणातिकसमुद्घातपददोळु क्षेत्रमक्कुं — प प १ ३ ४ मत्तं
 $\begin{matrix} \overline{\quad} & \overline{\quad} & \overline{\quad} \\ a & a & \\ ११ & प & प & प \\ a & a & a & a \end{matrix}$

त्रिरज्वापतसंख्यातसूच्यंगुलविष्कंभोत्सेधद सनत्कुमारद्वयमं कुरुत्तु तिर्यंगजीवंगलिदं मुक्तोपपाददंड-
 क्षेत्रघनफलदिदं संख्यातप्रतरांगुलहतत्रिरज्जुमात्रंगलिदं गुणिसिद्धौ उपपाददोळु क्षेत्रमक्कुं
 — प प १ ३ ४ १ तैजससमुद्घातदोळं आहारकसमुद्घातदोळं—क्षेत्रंगु तेजो-
 $\begin{matrix} \overline{\quad} & \overline{\quad} \\ a & a \\ ११ & प & प & प & प \\ a & a & a & a & a \end{matrix}$

५ लेश्येययोळु पेळदंते संख्यातघनांगुलगुणितसंख्यातजीवप्रमाणराशिगळपुत्रु तै १ ६ १ १ आहार
 १ ६ १ १ मत्तं शुक्ललेश्येयोळु—शुक्ललेश्याजीवराशियं पत्यासंख्यातप्रमितम संख्यातदिदं

सख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयेण — ३ ४ गुणिते तत्क्षेत्र स्यात्— प प ७ ३ ४ पुन उपपाददण्डरागौ
 $\begin{matrix} \overline{\quad} & \overline{\quad} \\ ७ & १ & ११ & a & a & १ \\ & & प & प & प & प \\ & & a & a & a & a \end{matrix}$

त्रिरज्जवायतसंख्यातमूच्यंगुलविष्कम्भोत्सेधस्य सनत्कुमारद्वय प्रति तिर्यंगजीवमुक्तोपपाददण्डस्य घनफलेन
 संख्यातप्रतराङ्गुलहतत्रिरज्जुमात्रेण—३ ४ १ गुणिते तत्क्षेत्रं भवति— प प — ३ ४ १
 $\begin{matrix} \overline{\quad} & \overline{\quad} \\ ७ & & ११ & a & a & ७ \\ & & प & प & प & प \\ & & a & a & a & a \end{matrix}$

१० तैजसाहारकसमुद्घातयो क्षेत्र तैजोलेश्यावत्संख्यातघनाङ्गुलगुणितसंख्यातजीवराशिर्भवति—
 १ ६ १ १ १ ६ १ पुन. शुक्ललेश्याया तज्जीवराशि पत्यासंख्यातभागं सख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभागबहुभाग
 स्वस्थानस्वस्थाने प ४ विहारवत्स्वस्थाने प ४ वेदनासमुद्घाते प ४ कषायसमुद्घाते च प ४ दत्त्वा शेषैकभागं
 $\begin{matrix} a & ५ & a & ५ & ५ & a & ५ & ५ & ५ & a & ५ & ५ & ५ \end{matrix}$

है। उपपादमे तिर्यंच जीवोंके द्वारा सानत्कुमार माहेन्द्रमे उत्पन्न होनेके लिए किया गया
 उपपादरूप दण्ड तीन राजू लम्बा और संख्यात सूच्यंगुल प्रमाण चौडा व ऊँचा है। इसका
 १५ घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित तीन राजू मात्र होता है। इससे उपपादवाले
 जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण होता है। तैजस और
 आहारक समुद्घातमें क्षेत्र जैसे तैजोलेश्याके कथनमें कहा है वैसे ही यहाँ भी संख्यात
 घनांगुलसे गुणित संख्यात जीव राशि प्रमाण जानना। आगे शुक्ललेश्यामें क्षेत्र कहते हैं—
 २० शुक्ललेश्यावाले जीवोंकी राशिमें पत्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग स्वस्थान-
 स्वस्थानवाले जीव हैं शेष एक भागमें पत्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण
 विहारवत्स्वस्थानमें जीव है। इस तरह शेष रहे एक-एक भागमें पत्यके असंख्यातवें भागसे
 भाग देकर बहुभाग प्रमाण जीव क्रमसे वेदना समुद्घात, कषाय समुद्घातमें जानना।

१. म कृष्ण ।

भागिसि भागिसि बहुभागबहुभागगळं स्वस्थानस्वस्थानदोळं प ४ विहारवत् स्वस्थानदोळं
 a ५

प ४ वेदनासमुद्घातदोळं प ४ कषायसमुद्घातदोळं प ४ कोट्टु शेषैकभागमं
 a ५५ a ५५५ a ५५५५

वैक्रियिकसमुद्घातदोळीवुदु प १ बळिक्कमी पंचराशिगळोळु प्रथमराशियं तृतीयराशियं
 a ५५५५

चतुर्थराशियुमं यथासख्यमागि त्रिहस्तोत्सेध तद्दशमभागमुखव्यासदिदं "व्यासत्रिगुणः

परिधिर्व्यासचतुर्थाहस्तस्तु क्षेत्रफलम् । क्षेत्रफलं वेदगुणं खातफलं भवति सर्व्वत्र ।" एदी ५

सूत्राभिप्रायदिदं ह । ३ । ३ । ह ३ । ह ३ जनितदेवावगाहनप्रमाणवृदांगुलसंख्यातैकभागदिदं
 १० । १० । ४

मत्तं नवाद्धघनांगुलसंख्यातभागदिदं मत्तं तावन्मात्रदिदं गुणिसिदोडे यथाक्रमदि

स्वस्थानपरस्थानवेदनासमुद्घातकषायसमुद्घातक्षेत्रंगळप्पुवु । स्व = स्व = प ४ । ६ वेद
 a ५ । १

प ४ । ६ । ९ कषाय— प ४ । ६ । ९ मत्तं विहारवत्स्वस्थानद्वितीयपदजीवराशियसंख्यात-
 a ५५५१२ a ५५५५१ । २

योजनायामसूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध २ १ २ १ क्षेत्रघनफलं संख्यातघनांगुलगाळदं गुणिसि-
 यो १ १०

वैक्रियिकसमुद्घाते दद्यात्-प १ अत्र प्रथमराशी त्रिहस्तोत्सेधतद्दशमभागमुखव्यासैकदेवावगाहनस्य
 a ५ ५ ५ ५

वासो तिगुणो परिहीत्याद्यानीत ह ३ । ३ ह ३ ह ३ घनफलेन घनाङ्गुलसख्यातैकभागेन ६ पुनस्तृतीयराशी
 १० । १० । ४ । १

नवाधघनाङ्गुलसख्यातभागेन ६ । ९ पुनश्चतुर्थराशी तावतैव च ६ । ९ गुणिते सति क्रमेण
 १ । २ १ । २

स्वस्थानस्वस्थानवेदनासमुद्घातक्षेत्राणि भवन्ति-स्व = प । ४ । ६ वेद = प ४ । ६ । ९ कपा
 a ५ । १ a ५ ५ ५ १ । २

= प ४ ६ । ९ पुन द्वितीयराशी सख्यातयोजनायामसूच्यङ्गुलसख्यातभागविष्कंभोत्सेध-२ १ । २ १
 १ ५ ५ ५ ५ १ २ यो १ १५

शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक समुद्घातमे जानना । शुक्ललेख्यावाले देवोंकी मुख्यता होनेसे एक देवकी अवगाहना तीन हाथ ऊँची और उसके दसवे भाग मुखकी चौड़ाई है । 'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रके अनुसार क्षेत्रफल घनांगुलका सख्यातवाँ भाग होता है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्रका परिमाण होता है । एक जीवका मूलशरीरकी अवगाहनासे साढ़े चार गुणा क्षेत्र वेदना तथा कषाय समुद्घातमे होता है । इस साढ़े चार गुणा घनांगुलके संख्यातवे भागसे वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना और कषाय समुद्घातमे क्षेत्र होता है । एक देवके विहार करते हुए अपने मूलशरीरसे बाहर निकल उत्तर विक्रियासे उत्पन्न हुए शरीर पर्यन्त आत्माके प्रदेश संख्यात योजन लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग चौड़ा व ऊँचा क्षेत्र रोकते हैं । इसका घनरूप क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल होता है । इससे विहारवत्स्वस्थान जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर २५

दोडे द्वितीयपददोळु क्षेत्रमक्कुं प ४।६।१ वैक्रियिकसमुद्घातपंचमजीवराशियं स्वस्वयोग्य-
० ५५

मागिविर्गुर्व्वसिद शरीरावगाहनंगळिदं लब्धसंख्यातघनांगुलंगळिदं गुणिसिदोडे वैक्रियिकसमुद्घात-
पददोळु क्षेत्रमक्कुं प ६१ सत्तं मारणांतिकसमुद्घातषष्ठपददोळु रज्जुषट्कायामसूच्यंगुल-
० ५५५५

संख्यातभागविष्कंभोत्सेध २ २ क्षेत्रघनफलमिदे —६।४ कजीवप्रतिवद्धमक्कुमी क्षेत्रमु-
१ १ ७।१
७ ६

५ मानतादिदेवरुगळो मनुष्यरोळ्युत्पत्तिनियममधुदरिदं च्युतकल्पदोळु संख्यातजीवंगळे मरण-
मनेधुदुवुवुदु कारणमागि संख्यातजीवंगळिदं गुणिसिदोडे मारणांतिकसमुद्घातक्षेत्रपदमक्कुं
१ ७।६।४ तैजससमुद्घातपददोळं आहारकसमुद्घातपददोळं पद्मलेश्ययोळपेळदंते क्षेत्रंगळपुवु
१ १
तै १।६।१।आ १।६।१। केवलिसमुद्घातपददोळु क्षेत्रं पेळलपडुगु मदे तं दोडलिल दंडसमु-

क्षेत्रघनफलसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ गुणिते विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र भवति प १।४।६१। पुन. पञ्चमराशी
० ५५।

१० स्वस्वयोग्यतया विकुवितशरीरावगाहलब्धसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ गुणिते वैक्रियिकसमुद्घातपदे क्षेत्र
भवति प १।६१
० ५।५।५५

पुन रज्जुषट्कायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध २।२ क्षेत्रघनफलमेकजीवप्रतिवद्धं भवति
१ १
७ ६

— ६।४ अस्मिन्नानतादिदेवाना मनुष्येण्वेवोत्पत्तेस्तत्र संख्यातैरेव त्रियमाणैर्गुणिते मारणान्तिकसमुद्घातक्षेत्र
७।१

भवति १।७६।४ तैजसाहारकसमुद्घातक्षेत्र पद्मलेश्यावत् ।—तै १।६१।आ १।६१ केवलि-
१

१५ विहारवत्स्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है। तथा अपने-अपने योग्य विक्रियारूप बनाये गये
हाथी आदिके शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल है। उससे वैक्रियिक समुद्घातवाले
जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्रका प्रमाण आता है। शुक्ललेश्या
आनतादि स्वर्गोंमें होती है। सो आरण अच्युतकी मुख्यतासे वहाँसे मध्यलोक छह राजू
है। अतः वहाँसे मारणान्तिक समुद्घात करनेपर एक जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और
२० सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग चौड़े-ऊँचे होते हैं। उसका जो क्षेत्रफल एक जीवकी अपेक्षा हुआ
उसको संख्यातसे गुणा करना, क्योंकि आनतादिकसे मरकर देव मनुष्य ही होता है। इस-
लिए मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव संख्यात ही होते हैं। अतः संख्यातसे गुणा करनेपर
मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है। तैजस और आहारक समुद्घात सम्बन्धी
क्षेत्र पद्मलेश्यामे जैसा कहा है वैसा ही जानना। अब केवलि समुद्घातमें क्षेत्र कहते हैं—

दघातम'दुं कवाटसमुद्घातमे'दुं प्रतरसमुद्घातम'दुं लोकपूरणसमुद्घातमे'दितु केवलिसमुद्घातं चतुः-
प्रकारमक्कुमल्लि स्थितदंडमे'दुमुपविष्टदंडमे'दु दंडं द्विविधमक्कुं । पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखस्थितक-
वाटद्वयमे'दु, पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखोपविष्टकवाटद्वयमे'दितु कवाटसमुद्घातं चतुःप्रकारमक्कु ।

प्रतरसमुद्घातमेकप्रकारमेयक्कुं । लोकपूरणसमुद्घातमुमेकप्रकारमेयक्कुमवरौळु प्रथमो-
द्विष्टस्थितदंडसमुद्घातमे'ते'दोडे वातवलयरहितत्वदिदं किंचिदून चतुर्दशरज्जुत्तुगद्वादशांगुलखंड्रक्षेत्रं ५
वासो तिगुणो परिहीत्यादि १२ । ३ १२ ।-१४- ॥=॥ लब्धं षोडशाम्यधिकद्विशतप्रतरागुलप्रमितं-
४ । ७

जगच्छ्रेणिमात्रमक्कु —४ । २१६ मिदं जीवगुणकारदिदं गुणिसुत विरळु ४० अष्टसहस्रषट्शतचत्वारि-
ंशत् प्रतरागुलसंगुणितजगच्छ्रेणिमात्रं स्थितदंडसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ॥—४ । ८६४० । ई क्षेत्रमने
नवगुणं माडिदोडे षष्टिसमधिकसप्तशतसमन्वितसप्तसप्ततिसहस्रमात्रप्रतरागुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र-
मुपविष्ट दंडसमुद्घातक्षेत्रमक्कु—४ । ७७७६० । किंचिदूनचतुर्दशरज्जुव्यायामसप्तरज्जुविष्कम्भद्वादशा- १०
दशांगुलखंड्रक्षेत्रफलमं जीवगुणकारदिदं ४० गुणिसुतं विरळु नवशतषष्टिमूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतर-
प्रमितं पूर्वाभिमुखस्थितकवाटसमुद्घातक्षेत्रमक्कु = सू २ । ९६० ॥ मी क्षेत्रमे त्रिगुणित

समुद्घात दण्डकवाटप्रतरलोकपूरणभेदाच्चतुर्धा । दण्डसमुद्घात स्थितोपविष्टभेदाद्द्वेधा । कवाटसमुद्घातोऽपि
पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखभेदाभ्या स्थित उपविष्टश्चेति चतुर्धा । प्रतरलोकपूरणसमुद्घातावेकैकावेव । तत्र
वातवलयरहितत्वात् किंचिदूनचतुर्दशरज्जुत्तुगद्वादशाङ्गुलखंड्रक्षेत्रस्य वासो तिगुणो परिहीत्यागत १५
१२ । ३ । १२ ।—१४—षोडशाम्यधिकद्विशतप्रतराङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र —४ । २१६ जीवगुणकारेण ४०
४ ७

गुणित, अष्टसहस्रषट्शतचत्वारिंशत्प्रतराङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र स्थितदण्डसमुद्घातक्षेत्र —४ । ८६४०
एतदेव नवगुणित सप्तसप्ततिसहस्रसप्तशतषष्टिप्रतराङ्गुलहतजगच्छ्रेणिमात्रमुपविष्टदण्डसमुद्घातक्षेत्र भवति—
४ । ७७७६० किंचिदूनचतुर्दशरज्जुव्यायामसप्तरज्जुविष्कम्भद्वादशाङ्गुलखंड्रक्षेत्रफल जीवगुणकारेण ४० गुणित

केवलिसमुद्घात दण्ड, कपाट, प्रतर और लोकपूरणके भेदसे चार प्रकारका है ।
दण्ड समुद्घात स्थित और उपविष्टके भेदसे दो प्रकारका है । कपाट समुद्घात भी पूर्वाभि- २०
मुख, उत्तराभिमुखके भेदसे तथा स्थित और उपविष्टके भेदसे चार प्रकारका है । प्रतर और
लोकपूरण समुद्घात एक-एक ही हैं । उनमे-से स्थितदण्ड समुद्घातमे एक जीवके प्रदेश
वातवलयरहित होनेसे कुछ कम चौदह राजू ऊँचे और बारह अंगुल प्रमाण चौड़े गोला-
कार होते हैं । 'वासो तिगुणो परिही' इस सूत्रके अनुसार इसका क्षेत्रफल दो सौ सोलह २५
प्रतरागुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण होता है, क्योंकि बारह अंगुल गोल क्षेत्रका क्षेत्रफल
एक सौ आठ प्रतरागुल होता है, उसको ऊँचाई दो श्रेणिसे गुणा करनेपर इतना ही होता है ।
एक समयमे इस समुद्घातवाले जीव चालीस होते हैं अतः इसे चालीससे गुणा करनेपर आठ
हजार छह सौ चालीस प्रतरागुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण स्थितदण्ड समुद्घात सम्बन्धी
क्षेत्र होता है । इसको नौसे गुणा करनेपर सतहत्तर हजार सात सौ साठ प्रतरागुलसे गुणित ३०
जगतश्रेणिप्रमाण उपविष्ट दण्ड समुद्घात क्षेत्र होता है, क्योंकि स्थित दण्ड समुद्घातमे बारह
अंगुल चौड़ाई कही है । उपविष्टमे उससे तिगुनी चौड़ाई होनेसे क्षेत्रफल नौगुणा होता है

१. म प्रमितजगच्छ्रेणिमात्रमक्कु—४ । २१६ । तिसहस्रसप्तशत्रमात्रप्रतरागुलगुणित । जग° ।

मांडुदादोडे अशीत्युत्तराष्टशतद्विसहस्रसूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरमात्रं निष्पण्णपूर्वाभिमुखकवाट-
समुद्घातक्षेत्रमक्कुं = सू २ । २८८० । किंचिद्वनचतुर्दशरज्जुदीर्घं पूर्वापरदिदं सप्तैकपच्चैकरज्जु
विष्कम्भ द्वादशांगुलरुद्रसमीकृतक्षेत्रफलं मुख -१ । भूमि-७ जोग ८ दळे-४ प-७ गुणिदे = ४ पदघणं

होदि एदिदधोलोकक्षेत्रफलमक्कुं = ४ । मत्तं । मुख-१ भूमि-५ जोग-६ दळे-३ पद-७ गुणिदे=२१

५ पदघणं होदि । अपवर्त्तितं = ३ इदं द्विगुणिसिदोडूर्ध्वलोकक्षेत्रफलमक्कुमीयूर्ध्वलोकक्षेत्रफल-

मुम = ३ अधोलोकक्षेत्रफलमुमं = ४ कूडि जगत्प्रतरमितमक्कुमद द्वादशांगुलरुद्रदिदं गुणि-

सिदो = १२ डेकजीवप्रतिवद्धक्षेत्रमक्कुमदं जीवगुणकारदिदं ४०गुणिसिदोडे चतुःशताशीति सूच्यंगुल-
गुणितजगत्प्रतरमात्रमुत्तराभिमुखस्थितकवाटसमुद्घातक्षेत्रमक्कु = सू २ । ४८० । मिदं त्रिगुणितं

माडिदोडे चत्वारिंशदुत्तरचतुःशतैकसहस्रसूच्यंगुलसंगुणितजगत्प्रतरमात्रमुत्तराभिमुखासीनकवाट-
समुद्घातक्षेत्रमक्कु = सू २ । १४४० । ई कवाटसमुद्घातक्षेत्रम नोडलसंख्यातगुणमप्पुडु सर्व-

१० लोकमं नोडलुमसंख्यातभागहीनमुमप्पुडु प्रतरसमुद्घातक्षेत्रमक्कुमदे तं दोडे :-

नवशतपष्टिमूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतर पूर्वाभिमुखस्थितकवाटसमुद्घातक्षेत्र भवति—= सू २ । ९६० एतदेव
त्रिगुणित द्विसहस्राष्टशताशीतिसूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतर निष्पण्णपूर्वाभिमुखकवाटसमुद्घातक्षेत्र भवति सू २ ।
२८८० किंचिद्वनचतुर्दशरज्जुदीर्घस्य पूर्वापरेण सप्तैकपच्चैकरज्जुविष्कम्भस्य मुख—१ भूमि—जोग—८ दळे

—४ पद—गुणिदे = ४ पदघणं होदीत्यधोलोकफल = ४ मुख—१ भूमि—५ जोग—६ दळे—३ पद—

१५ गुणिदे = २१ पदघणं होदीत्यपवर्त्यं = ३ द्विहते ऊर्ध्वलोकफल = ३ अस्मिन्नधोलोकफले मिलिते जगत्प्र-

तरद्वादशाङ्गुलं रुद्रेण गुणितं = १२ एकजीवप्रतिवद्ध तदेव जीवगुणकारेण ४० गुणित चतुःशताशीतिसूच्यङ्गु-
लहतजगत्प्रतरमुत्तराभिमुखस्थितकवाटसमुद्घातक्षेत्र भवति = सू २ । ४८० एतदेव त्रिहत एकसहस्रचतु-

इससे नौसे गुणा किया है । पूर्वाभिमुख स्थित कपाट समुद्घातमें एक जीवके प्रदेश वातवलय
विना लोक प्रमाण अर्थात् कुछ कम चौदह राजू लम्बे हैं । उत्तर-दक्षिण दिशामे लोककी
२० चौड़ाई सात राजू, सो उतने चौड़े हैं । वारह अंगुल प्रमाण पूरव पश्चिममे ऊँचे हैं । इसका
क्षेत्रफल चौबीस अंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है । चूँकि एक समयमे इस समुद्घात
करनेवाले जीवोंका प्रमाण चालीस है अतः चालीससे गुणा करनेपर नौ सौ साठ
सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण पूर्वाभिमुख स्थित कपाट समुद्घातका क्षेत्र होता है ।
इसीको त्रिगुणा करनेपर दो हजार आठ सौ अस्सी सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण

२५ पूर्वाभिमुख स्थित कपाट समुद्घातका क्षेत्र होता है । उत्तराभिमुख स्थित कपाट समुद्घातमे
एक जीवके प्रदेश वातवलय विना लोक प्रमाण अर्थात् कुछ कम चौदह राजू प्रमाण
लम्बे होते हैं । और पूरव-पश्चिममे लोककी चौड़ाई प्रमाण चौड़े होते हैं । सो लोक

सत्तासीदिचतुस्सदसहस्सतिसीदिलक्खउणवीसं ।

चउवीसधियं कोडीसहस्सगुणिदं तु जगपदरं ॥

सट्ठीसत्तसएहं णवयसहस्सेगलक्खभजिदं तु ।

सव्वं वादारुद्धं गुणिधं भणिद समासेण ॥ — त्रिलोक. १३९-१४० गा. ।

एंदी सूत्रद्वयादिदं पेळळपट्टु सव्वंवातावरुद्धक्षेत्रयुतियं = १०१२४१९८३४८७ सव्वंलोका-
१०१९७ २०

संख्यातैकभागमं $\equiv \frac{1}{a}$ कळेट्टुळिद सव्वंलोकमेकजीवप्रतिबद्धप्रतरसमुद्घातक्षेत्रमक्कु

$\equiv \frac{1}{a}$ लोकपूरणसमुद्घातदोळमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रमुं सव्वंलोकमक्कु = । मिल्लि आरोह-

शतचत्वारिंशत्सूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतरमुत्तराभिमुखीसीनकवाटसमुद्घातक्षेत्र भवति = सू २ । १४४० प्रतर-
समुद्घातस्य बहिर्वातत्रयाम्यन्तरे सर्वलोके व्याप्तत्वात् तद्वातक्षेत्रफलेन लोकासंख्यातैकभागेन $\equiv \frac{1}{a}$ १ ऊन

लोकमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्र भवति $\equiv \frac{1}{a}$ लोकपूरणसमुद्घाते एकजीवप्रतिबद्धक्षेत्र सर्वलोको भवति \equiv अत्र १०

अधोलोकके नीचे सात राजू चौड़ा है। क्रमसे घटते-घटते मध्यलोकमे एक राजू चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल निकालनेके लिए करणसूत्रके अनुसार मुख एक राजू, भूमि सात राजू दोनोंको जोड़नेपर आठ हुए। उसका आधा चारको अधोलोककी ऊँचाई सातसे गुणा करनेपर अठाईस राजू अधोलोकका प्रतररूप क्षेत्रफल होता है। मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। वहाँसे बढ़ते-बढ़ते ब्रह्मस्वर्गके निकट पाँच राजू चौड़ा है। सो यहाँ मुख एक राजू, भूमि पाँच राजू। दोनोंको जोड़नेपर छह हुए। उसका आधा तीनसे मध्य लोकसे ब्रह्मस्वर्ग तक की ऊँचाई साढ़े तीन राजूसे गुणा करनेपर आवे ऊर्ध्वलोकका क्षेत्रफल साढ़े दस राजू होता है। इतना ही क्षेत्रफल ऊपरके आवे ऊर्ध्वलोकका होता है। इसमें अधोलोकका फल मिलानेपर जगत्प्रतर होता है। वारह अंगुल प्रमाण उत्तर-दक्षिण दिशामें ऊँचा है। सो जगत्प्रतरको वारह सूच्यंगुलसे गुणा करनेपर एक जीव-सम्बन्धी क्षेत्र वारह अंगुल गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। इसको चालीससे गुणा करनेपर चार सौ अस्सी अंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख कपाट समुद्घातका क्षेत्र होता है। स्थितमें ऊँचाई वारह अंगुल कही, उपविष्टमें (बैठनेपर) उससे तिगुणी छत्तीस अंगुल ऊँचाई होती है। अतः उक्त प्रमाणको तीनसे गुणा करनेपर एक हजार चार सौ चालीस सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख बैठे हुए कपाट समुद्घातसम्बन्धी क्षेत्र होता है। प्रतरसमुद्घातमे तीन वातवलयको छोड़कर सर्वलोकमे प्रदेश व्याप्त होते हैं। सो तीन वातवलयका क्षेत्रफल लोकका असंख्यातवाँ भाग है। इसे लोकमे घटानेपर जो शेष रहे उतना एक जीव सम्बन्धी

१ व मुखस्थितक ।

कावरोहकदंडद्वयदोळं कवाटचतुष्टयदोळं प्रत्येकमुक्कष्टदिदं विंशतिविंशतिप्रमितजीवंगळु घट्टिइसुवरेंदु जीवगुणकारं ४० नात्वत्तक्कुमे दु कैकोळल्पडुवुदु ।

सुककस्स समुग्घादे असंख भागा य सव्वलोगो य ॥५४४॥

एदिंतु सूत्राद्धंदोळु केवलिसमुद्घातापेक्षेयिदं लोकासंख्यातवहुभागेगळु लोकसुं शुक्ललेश्येगे
 ५ क्षेत्रमेदु पेळल्पट्टुदु । रज्जुषट्कायामसंख्यातसूच्यगुलविष्कंभोत्सेघट्टुपपादं डित्थं चप्रतिवद्धमप्य
 संख्यातप्रतरांगुलगुणितरज्जुषट्कमात्रमेकजीवप्रतिवद्धक्षेत्रमक्कु मा क्षेत्रमुमच्युतकल्पदोळु संख्यात-
 जीवंगळे सावुवुवनिते तित्थं र्जजीवंगळल्लि पुट्टुवर्वेदिंतु संख्यातजीवंगळिदं गुणिसिदोडे उपपादसव्व-
 क्षेत्रमक्कुं- १—६।४।३ मत्तमी शुभलेश्येगळिल्लियुं सव्वत्र गुणकारभागहारंगळं निरोक्षिसि-
 ७
 यपवत्तिसि पंचलोकंगळ स्थापिसियवरमेलेयाळापं माडल्पडुगुं । पनो दनेयक्षेत्राधिकारंतीदुदुं ।

- १० आरोहकावरोहकदण्डद्वयकवाटचतुष्के प्रत्येकमुक्कष्टतो विंशतिविंशतिजीवस भवाज्जीवगुणकार ४० चत्वारिंशत् ।
 इति सूत्रार्थेन केवलिसमुद्घातापेक्षया लोकस्यासंख्यातवहुभागा लोकश्च शुक्ललेश्याक्षेत्रमुक्त रज्जुषट्-
 कायामसंख्यातसूच्यगुलविष्कंभोत्सेधैकतिर्यग्प्रतिवद्धोपपाददण्डक्षेत्रफल संख्यातप्रतराङ्गुलहृतरज्जुषट्कमात्रम् ।
 अच्युतकल्पे संख्यातानामेव मरणात् तावतामेव तत्रोत्पत्ते संख्यातेन गुणित उपपादपदसर्वक्षेत्र भवति
 १—६।४।३ अत्रापि प्राग्वत् सर्वत्र गुणकारभागहारानपवर्त्य पञ्चलोकान् संस्थाप्य आलाप
 ७
 १५ कर्तव्य ॥५४४॥ इति क्षेत्राधिकार ॥ अथ स्पर्शाधिकार सावर्गाथापट्केनाह—

प्रतरसमुद्घातमें क्षेत्र होता है । लोकपूरण समुद्घातमे सर्वलोकमे प्रदेश व्याप्त होते हैं । अतः
 लोकपूरणमे लोकप्रमाण एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । प्रतर और लोकपूरणमे बीस
 जीव तो करनेवाले और बीस जीव संकोचनेवाले होनेसे एक समयमे चालीस जीव
 समुद्घात करनेवाले होते हैं । किन्तु क्षेत्र सवका पूर्वोक्त ही रहता है अतः चालीससे गुणा
 २० नहीं किया । दण्ड और कपाटमे भी बीस-बीस जीव करनेवाले और समेटनेवाले होनेसे
 चालीस होते हैं किन्तु इनका क्षेत्र भिन्न-भिन्न भी होता है इससे वहाँ एक जीव सम्बन्धी
 क्षेत्रको चालीससे गुणा किया है । यह संख्या उत्कृष्ट है ॥५४४॥

इस आवे गाथासूत्रसे केवली समुद्घातकी अपेक्षा लोकका असंख्यात बहुभाग और
 सर्व लोक शुक्ललेश्याका क्षेत्र कहा है । उपपादमें मुख्य रूपसे अच्युत स्वर्गकी अपेक्षा एक
 २५ जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और असंख्यात सूच्यगुल प्रमाण चौड़े व ऊँचे होते हैं । अच्युत
 स्वर्गमें एक समयमे संख्यात ही उत्पन्न होते हैं और संख्यात ही मरते हैं । अतः संख्यात
 प्रतरांगुलसे गुणित छह राजू मात्र उपपाददण्ड क्षेत्रफलको संख्यातसे गुणा करनेपर उपपादका
 सर्व क्षेत्र होता है । यहाँ भी पूर्वोक्त प्रकार पाँच लोकोंकी स्थापना करके गुणकार भागहारका
 यथायोग्य अपवर्तन करके कथन करना चाहिए । क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ॥

| क्षे | स्वस्थानस्वस्थान | विहा स्वस्थान | वेदना समुद्घात | कषाय समुद्घात | वैकि समुद्घात | भारणाति समुद्घात | तैजस | आहार. |
|------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|-------|-------|
| से | ॥ १ ४ १ ६ ४६५=७ १ ५ १ ७ | ॥ १ ४ १ ६ १ ७ ४ १ ६ ५=७ १ ५ ५ | ॥ १ ४ ६ १ ९ ७ २ ४६५=७ ५ ५ ५ ५ | ॥ १ ४ ६ १ ९ ७ २ ४६५=७ ५ ५ ५ ५ | ॥ १ ४ १ ६ १ ७ ४ १ ६ ५=७ १ ५ ५ ५ | ॥ १ ४ १ ६ १ ७ ४ ६ ५=७ १ ५ ५ ५ ५ ५ २ २ २ | ७ ६ ७ | ७ ६ ७ |
| प | = ६ ७ ४ ४ ६ ५=७ ६ ५ | = ४ १ ६ ७ ४ ६ ५=७ ६ ५ ५ | = ४ ६ १ ७ १ ९ ४ ६ ५=७ ६ ५ ५ ५ २ | = ६ १ ७ १ ९ ४ ६ ५=७ ६ ५ ५ ५ २ | - ६ ७ १ १ १ ५ ५ ५ ५ | प १ ३ १ ४ २ २ १ १ ५ ५ ५ ५ ७ २ २ २ २ | ७ ६ ७ | ७ ६ ७ |
| शु | प ४ १ ६ २ ५ १ ७ | प ४ १ ६ ७ २ ५ ५ | प ४ १ ६ ९ २ ५ ५ ५ ७ २ | प ४ १ ६ १ ९ २ ५ ५ ५ ७ २ | प ४ ७ २ ५ ५ ५ ५ | ७-६ १ ४ ७ ७ | ७ ६ ७ | ७ ६ ७ |

| केवळि स वं | उपपाद | | | | |
|------------|---|------------|------------------------------------|--------|---|
| | $\overline{\text{प}}$ $\overline{\text{प}}$ a a प प प प प a a a a a | ७२ | ३४७ | | |
| | $\overline{\text{प}}$ $\overline{\text{प}}$ $\overline{\text{उ}}$ a a ११ प प प प प a a a a a | ३४१७ | | ७-६४१७ | ७ |
| स्थित दंड | पू स्थि = क = | उत्थित क = | प्रतर | | |
| - ४१८६४० | =सू २१९६० | = २१४८० | $\equiv \frac{\text{०}}{\text{a}}$ | | |
| आसीन दंड | पू आसीन क | आसीन क | लोकपूर | | |
| ५ - ४१७७६० | =सू २१२८८० | = २११४४० | \equiv | | |

स्पर्शाधिकारमं सार्द्धगाथाषट्कर्कदिदं पेळदपं :—

फासं सव्वं लोथं तिङ्गाणे असुहलेस्साणं ॥५४५॥

स्पर्शः सव्वलोकत्रिस्थाने अशुभलेश्यानां ॥

अशुभलेश्यात्रयक्के स्वस्थानमे दुं समुद्घातमे दुं उपपादमे दिदु सामान्यदिदं त्रिस्थानमक्कु-

१० मल्लिया त्रिस्थानदोळं स्पर्शः स्पर्शं सव्वलोक. सव्वलोकमक्कुं ॥ विशेषदि स्वस्थानस्वस्थानादि-
दशपदंगळोळं स्पर्श पेळडुगुं ।

स्पर्शमे बुदेने दोडे स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळोळु विवक्षितपदपरिणतंगळण्य जीवंगळिदं
वर्तमानक्षेत्रसहितमागियतीतकालदोळु स्पष्टक्षेत्रं स्पर्शमेबुदक्कुमल्लि अन्नेवरं कृष्णलेश्याजीवंगळो
स्वस्थानस्वस्थानवेदना कषाय मारणान्तिक उपपादमे वं पंचपदंगळोळु स्पर्शं सव्वलोकमक्कुं ॥ विहार-

१५ अशुभलेश्यात्रयस्य स्वस्थानसमुद्घातोपपादसामान्यस्थानत्रये स्पर्श विवक्षितपदपरिणतैर्वर्तमानक्षेत्र-
नहितातीतकालस्पष्टक्षेत्रलक्षण सर्वलोक ॥ विशेषेण तु दशपदेषु उच्यते । तत्र कृष्णलेश्याजीवाना
स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादेषु पञ्चपदेषु सर्वलोक ॥ विहारवत्स्वस्थाने सख्यातसूच्यङ्गुलो-

आगे साडे छह गाथाओंसे स्पर्शाधिकार कहते हैं—

२० क्षेत्रमें तो केवल वर्तमान कालमें रोके गये क्षेत्रका ही ग्रहण होता है किन्तु स्पर्शमें
वर्तमान क्षेत्र सहित अतीत कालमें स्पष्ट क्षेत्रका ग्रहण होता है । अतः तीन अशुभ लेश्याओंका
स्पर्श स्वस्थान, समुद्घात और उपपाद इन तीन सामान्य स्थानोंमें सर्वलोक होता है । विशेष
रूपसे दस स्थानोंमें कहते हैं—उनमें-से स्वस्थान स्वस्थान, वेदना-समुद्घात, कषाय-समुद्घात,
मारणान्तिक और उपपाद इन पाँच स्थानोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका स्पर्श सर्वलोक है ।
विहारवत्स्वस्थानमें एक राजू लम्बा व चौड़ा और संत्यात सूच्यंगुल ऊँचा तिर्यक् लोक

वत् स्वस्थानदोळु संख्यातसूच्यंगुलोत्सेधरज्जुप्रतरमात्रतिर्यंग्लोकक्षेत्रफलं संख्यातसूच्यंगुलगुणित-
जगत्प्रतरमात्रस्पर्शनमक्कुं ४९ सू २ १ सुरशैलमूलं मोदलगांडु सहस्रारपर्यंतं त्रसनाळिधोळु
वातपुद्गलंगळु संच्छन्नमागिरुतिक्कुमल्लिसर्वत्रातीतकालदोळु बादरवातकायिकंगळु विकुर्व्वि-
सुववेदितु रज्जुविस्तारविष्कंभपचरज्जूदयक्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं स्पर्शनमक्कु = ५ तैजस-
३४३

समुद्घाताहारकसमुद्घातकेवलिसमुद्घातपदत्रयगळु^१ वि कृष्णादिलेश्येगळोळु संभविसवु । इल्लियं ५
पंचलोकगलं सस्थापिसि

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| सामान्यलोक ≡ | यवरमेलेळ्यलापं मा डल्पडुगुं |
| अधोलोक ≡ ४ | |
| ७ | |
| ऊर्ध्वलोक ≡ ३ | |
| ७ | |
| तिर्यंग्लोक ≡ १ ल | |
| ४९ | |
| मनुष्यलोक ६७ | |

| स्पर्श | स्व = स्व | वि = स | वे | क | वै | मा | ते | आ | के | उ | प |
|--------|-----------|--------|----|---|-----|----|----|---|----|---|---|
| कृ | ≡ | = २७ | ≡ | ≡ | ≡ ५ | ≡ | ० | ० | ० | | ≡ |
| | | ४९ | | | ३४३ | | | | | | |
| नी | ≡ | = २७ | ≡ | ≡ | ≡ ५ | ≡ | ० | ० | ० | | ≡ |
| | | ४९ | | | ३४३ | | | | | | |
| क | ≡ | | ≡ | ≡ | ≡ ५ | ≡ | ० | ० | ० | | ≡ |
| | | | | | ३४३ | | | | | | |

स्वस्थानस्वस्थान वेदना कषाय मारणातिकोपपादमं^२ व पंचपदंगळोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदं कियत्
क्षेत्र स्पृष्टं सर्वलोकं विहारवत्स्वस्थानदोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदं कियत् क्षेत्र स्पृष्टं सामान्यलोक
मोदलागि मूरु लोकगळ असंख्यातैकभागं तिर्यंग्लोकद संख्यातैकभागमेकदोडे लक्षयोजनप्रमाण-
तिर्यंग्लोकबाह्यदत्तर्णदं विहारवत्स्वस्थानक्षेत्रोत्सेधकके संख्यातगुणहीनत्वदिद मनुष्यलोकमं १०

त्सेधरज्जुप्रतर २ १ तिर्यंग्लोकक्षेत्रफल संख्यातसूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतर स्यात् = सू २ १ वैक्रियिकसमुद्घाते
७ ४९

सुरशैलमूलादारम्य सहस्रारपर्यन्तत्रसनाल्या वातपुद्गलाना संच्छन्नरूपेण अवस्थानात् । तत्र सर्वत्रातीतकाले
वादरवातकायिकाना विकुर्व्वणाद् रज्जुव्यासायामपञ्चरज्जूदय — क्षेत्रफल लोकसंख्यातभागमात्र
७ । ५ । ७

क्षेत्र है । इसका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है । वही विहार-
वत्स्वस्थानमे स्पर्श जानना । वैक्रियिक समुद्घातमे मेरुके मूलसे लेकर सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त १५
त्रसनालीमे वायुकायरूप पुद्गल संच्छन्न रूपसे भरे हैं । वायुकायिक जीवोंमे विक्रिया पायी
जाती है । सो अतीत कालकी अपेक्षा वहाँ सर्वत्र विक्रियाका सद्भाव है । अतः एक राजू

१ म^० लु निकृष्टले^० ।

नोडलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं वैक्रियिकपददोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदं कियत् क्षेत्रं स्पृष्टं मूरुं लोकगळ सख्यातैकभागं । तिय्यंग्लोकमुमं मनुष्यलोकमुमं नोडलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं । इंते नीललेश्येयोळं कपोतलेश्येयोळं वक्तव्यमवकुं ।

तेजोलेश्यात्रस्थानदोळु सामान्यदिदं स्पर्शं पेळदपं गाथाद्वयदिदं :—

५

तेउस्स य सट्टाणे लोगस्स असंख भागमेत्तं तु ।

अड चोद्दस भागा वा देसूणा होंति णियमेण ॥५४६॥

तेजोलेश्यायाः स्वस्थाने लोकस्यासंख्यभागमात्रं तु । अष्ट चतुर्दशभागा वा देशोना भवन्ति नियमेन ॥

तेजोलेश्येय स्वस्थानदोळु स्पर्शं स्वस्थानस्वस्थानापेक्षेयि लोकद असंख्यातभागमात्रमवकुं ।

१०

तु मत्ते अष्टचतुर्दशभागंगळु मेणु किंचिद्वनंगळप्पुवु नियमदिद विहारवत्स्वस्थानादिचतुःपदंगळं विवक्षिसि :—

एवं तु समुद्घादे नवचोद्दसभागयं च किंचूणं ।

उववादे पठमपदं दिवड्ढचोद्दस य किंचूणं । ५४७॥

एवं तु समुद्घाते नव चतुर्दशभागकं च किंचिद्वन । उपपादे प्रथमपदं द्व्यर्द्धचतुर्दश-

१५

भागः किंचिद्वनः ॥
समुद्घातदोळं स्वस्थानदोळपेळदंते किंचिद्वन अष्टचतुर्दशभागमु किंचिद्वननवचतुर्दश-
भागमु स्पर्शमवकुं । मारणांतिकसमुद्घातापेक्षेयिदं उपपाददोळु प्रथमपद द्व्यर्द्धचतुर्दशभागं
किंचिद्वनं स्पर्शमवकु इंतु सामान्यदिद तेजोलेश्येगे त्रस्थानदोळु स्पर्शं पेळल्पट्टुडु ।

भवति ≡ ५ अत्र तैजसाहारककेवलिसमुद्घाता पुन न सभवन्ति । अत्रापि पञ्च लोकान् सस्थाप्य ढालाप ३४३

२०

कर्तव्य । एव नीलकपोतयोरपि वक्तव्यम् ॥५४५॥ अथ तेजोलेश्याया गाथाद्वयेनाह—

तेजोलेश्याय स्वस्थाने स्पर्शं स्वस्थानात् स्वस्थानापेक्षया लोकस्यासख्येयभाग । तु-पुन , अष्टचतु-
र्दशभागा अथवा किंचिद्वना भवन्ति नियमेन विहारवत्स्वस्थानापेक्षया ॥५४६॥

समुद्घाते स्वस्थानवत् किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभाग किंचिद्वननवचतुर्दशभागश्च स्पर्शो भवति मारणान्तिक-
समुद्घातापेक्षया । उपपादपदे द्व्यर्द्धचतुर्दशभाग किंचिद्वन इति सामान्येन तेजोलेश्यायास्त्रिस्थाने स्पर्शं

२५

लम्बा-चौडा तथा पाँच राजू ऊँचा क्षेत्र हुआ । उसका क्षेत्रफल लोकके संख्यातवे भाग हुआ । वही वैक्रियिक समुद्घातमे स्पर्श जानना । इस कृष्णलेश्यामे आहारक, तैजस और केवलि समुद्घात नहीं होते । यहाँ भी पाँच लोकोंकी स्थापना करके यथासम्भव गुणकार भागहार जानना । कृष्णलेश्याकी ही तरह नीललेश्या और कपोतलेश्यामें भी कथन करना ॥५४५॥

तेजोलेश्यामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

३०

तेजोलेश्याका स्वस्थानमें स्पर्श स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग है । और विहारवत्स्वस्थानकी अपेक्षा नियमसे त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है ॥५४६॥

समुद्घातमे स्वस्थानकी तरह त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श है । मारणान्तिक समुद्घातकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण

विशेषादिदं स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळोळु स्पर्शं पेळल्पडुगुमदंतेदोडे तिर्यग्लोकद
रज्जुप्रतरक्षेत्रदोळु ७ जलचरसहितंगळप्प लवणोदकालोदस्वयंभूरमणसमुद्रमेबी समुद्रत्रय-



७

रहितसर्वसमुद्रक्षेत्रफलं कळयुत्तिरलु शेषक्षेत्रं शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थानस्पर्शक्षेत्रमकुं ।
तदानयनक्रमं पेळल्पडुगुमदंतेदोडे जंबूद्वीपमादियागि स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यंतमाद सर्वद्वीपसमुद्रं-
गळु द्विगुणद्विगुण विस्तीर्णंगळागिरुतिर्पुवु १ ल । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । ६४ ल । ५
१२८ ल । २५६ ल । ५१२ ल । इल्लि लक्षयोजनविष्कंभमप्प जंबूद्वीपसूक्ष्मक्षेत्रफलं :—

सत्त णव सुण्ण पंच य छण्णव चउरेक्क पंच सुण्ण च ।

जंबूद्वीपस्सेदं गुणदफळं होदि णादव्वं ॥

७९०५६९४१५० एतावन्मात्रं जंबूद्वीपगुणितफलमवकुमिदनोडु खंडमेडु माडल्पडुवुडु
। १ । मत्तं लवणसमुद्रदोळु तत्प्रमाणखंडंगळु चतुर्विंशतिगळप्पुवु । २४ । घातकीषंडद्वीपदोळु १०
चतुरस्तरचत्वारिंशच्छतप्रमितंगळप्पुवु । १४४ ।

काळोदकसमुद्रदोळु षट्छतद्वासप्ततिप्रमाणगळप्पुवु ६७२ । पुष्करवरद्वीपदोळु अशीत्युत्त-
राष्ट्राविंशतिशतप्रमितंगळप्पुवु २८८० । तत्समुद्रदोळु एकादशसहस्रनवशतचतुःप्रमितखंडंगळप्पुवु

उक्त । विगोपेण तु दशपदेपु उच्यते—तिर्यग्लोकस्य रज्जुप्रतरस्य क्षेत्रे ७ जलचरसहितलवणोदककालोदक-



७

स्वयंभूरमणसमुद्रेभ्य शेषसर्वसमुद्रक्षेत्रफलेऽपनीते शेष शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थाने स्पर्शो भवति । तद्यथा १५
जम्बूद्वीपादय स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्ता सर्वे द्वीपसमुद्रा द्विगुणद्विगुणविस्तारा सन्ति । तत्र लक्षयोजनविष्कम्भो
जम्बूद्वीप तस्य सूक्ष्मक्षेत्रफल—

सत्तणवसुण्णपचयछण्णवचउरेक्कपचसुण्ण च ।

इत्येतावत् ७९०५६९४१५० इदमेकखण्ड कृत्वा लवणसमुद्रे तादृशानि चतुर्विंशति २४ । घातकीखण्डे
शतचतुरचत्वारिंशत् १४४ । कालोदके समुद्रे षट्शतद्वासप्तति ६७२ । पुष्करद्वीपे द्विसहस्राष्टशताशीति । २८८० । २०

स्पर्श है । उपपादस्थानमे त्रसनालीके चौदह भागोमे-से कुछ कम डेढ भाग प्रमाण स्पर्श है ।
यह सामान्यसे तेजोलेश्याके तीन स्थानोमे स्पर्श कहा । विशेषसे दस स्थानोमें स्पर्श कहते
हैं—तिर्यग्लोक एक राजू लम्बा व चौड़ा है । इसमे लवणोदक, कालोदक और स्वयंभूरमण
समुद्रमे ही जलचर जीव पाये जाते है शेष समुद्रोमे नहीं । सो तिर्यग्लोकके क्षेत्रमे-से जिन
समुद्रोमे जलचर जीव नहीं है उन समुद्रोका क्षेत्रफल घटानेपर जितना शेष रहे उतना तीन २५
शुभ लेश्याओका स्वस्थानस्वस्थानमे स्पर्श जानना । उसीको कहते है— जम्बूद्वीपसे लेकर
स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त सब द्वीपसमुद्र दूने-दूने विस्तारवाले है । उनमे-से जम्बूद्वीपका
विस्तार एक लाख योजन है । उसका सूक्ष्म क्षेत्रफल इस प्रकार है—सात नौ शून्य पाँच छह
नौ चार एक पाँच और शून्य ७९०५६९४१५० । इसे एक खण्ड मानकर लवण समुद्रमे इतने

११९०४। वारुणिवरद्वीपदोळु चतुरशीतित्रिंशताष्टचत्वारिंशत्सहस्रंगळप्पुवु ४८३८४ । तत्समुद्र-
दोळु द्वासप्तत्युत्तर पंचनवतिसहस्रैकलक्षप्रमितंगळप्पुवु १९५०७२। क्षीरवरद्वीपदोळु सप्तलक्ष-
त्र्यशीतिसहस्रत्रिंशतषष्टिमात्रंगळप्पुवु ७८३३६०। तदर्णवदोळु एकत्रिंशल्लक्षैकोनचत्वारिंशत्सहस्र-
पंचशतचतुरशीतिप्रमितंगळप्पुवु। ३१३९५८४। एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नेतव्यंगळप्पुवु।

५ ३१३९५८४। स ई खंडगळ साधिसुवकरण सूत्रत्रयं :—

७८३३६० क्षे

१९५०७२। स

४८३८४ वा

११९०४। स

२८८०। घ

६७२। स

१४४। दा

२४ ल ल

१। ज

१५ वाहिरसूईवग अवभंतरसूईवगपरिहीणं ।

जंबूवासविभक्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ —त्रि सा. ३१६ गा. ।

वाहिरसूई ५ ल । वगं ५ ल । ५ ल । गुणिते । २५ ल ल । अवभंतरसूई १ ल । वग १
ल । १ ल । परिहीणं । २४ । ल ल । जंबूवास १ ल ल । विभक्ते २४ ल ल तत्तियमेत्ताणि
१ ल ल

खंडाणि २४ ।

२० रुद्रग सला वारस सळागुणिदे दु वळयखंडाणि ।

वाहिर सूई सलागा कदी तदंता खिला खंडा ॥

तत्समुद्रे एकादशसहस्रनवगतचत्वारि ११९०४। वारुणीद्वीपे अष्टचत्वारिंशत्सहस्रत्रिंशतचतुरशीति ४८३८४ ।
तत्समुद्रे एकलक्षपञ्चनवतिसहस्रद्वासप्तति १९५०७२। क्षीरवरद्वीपे सप्तलक्षत्र्यशीतिसहस्रत्रिंशतषष्टि ७८३३६० ।
तदर्णवे एकत्रिंशल्लक्षैकोनचत्वारिंशत्सहस्रपञ्चशतचतुरशीति । ३१३९५८४ एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तमाने-
२५ व्यानि । तदानयनसूत्रत्रय वाहिरसूई ५ ल, वगं ५ ल ५ ल, गुणिते पच्चीस ल ल, अवभन्तरसूई १ ल, वग
१ ल १ ल, गुणिते ल ल परिहीण २४ ल ल, जंबूवास १ ल ल, विभक्ते २४ । ल ल अपवर्तिते तत्तियमेत्ताणि
१ । ल ल

१ । ल ल

प्रमाण वालं चौबीस खण्ड होते हैं । धातकी खण्डमे एक सौ चवालीस खण्ड होते हैं । कालोद
समुद्रमे छह सौ वहत्तर खण्ड होते हैं । पुष्कर द्वीपमे दो हजार आठ सौ अस्सी खण्ड होते
हैं । पुष्कर समुद्रमे ग्यारह हजार नौ सौ चार खण्ड होते हैं । वारुणी द्वीपमे अडतालीस
३० हजार तीन सौ चौरासी खण्ड होते हैं । वारुणी समुद्रमे एक लाख पनचानवे हजार वहत्तर
खण्ड होते हैं । क्षीरवर द्वीपमे सात लाख तिरासी हजार तीन सौ साठ खण्ड होते हैं । क्षीर-
वर समुद्रमे इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ चौरासी खण्ड होते हैं । इस प्रकार
स्वयम्भूरमण समुद्र पर्यन्त लाना चाहिए । इसके लानेके लिए तीन सूत्र हैं । तदनुसार
लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसका वर्ग पच्चीस लाख लाख योजन । लवण
३५ समुद्रकी अभ्यन्तर सूची एक लाख योजन । उसका वर्ग एक लाख लाख योजन । घटानेपर

रूऊणसळा २ । वारस । १२ । सळाग २ । गुणिदे दु २ । १२ । २ । वळयखंडाणि ।

२४ । बाहिरसूई सळागा ५ कदी २५ । तदंताखिला खंडा ।

बाहिरसूईवलयवासूणा चउगुणिट्टवासहदा ।

इगिलक्खवग्गभजिदा जंबूसमवलयखंडाणि ॥ —त्रि सा ३१८ गा ।

बाहिरसूई ५ ल । वळयं । वास २ ल । ऊणा ३ ल । चउगुण ३ ल । ४ । इट्टवास २ ल । ५
हदा २४ ल ल । इगिलक्खवग्ग १ ल ल भजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखंडाणि २४ । इल्लि
१ ल ल

सर्व्वद्वीपखंडंगळं विट्टु समुद्रखंडंगळने याट्टुको डु प्रकृतं पेळल्पडुगुमदे ते दौडे लवणसमुद्रदोळु
जंबूद्वीपोपमानखंडंगळु चतुर्व्विंशतिप्रमितग २४ । लवनोडु लवणसमुद्रखंडमेडु माडि १ । या
चतुर्व्विंशतिखंडंगळिद कालोदकसमुद्रद जंबूद्वीपसमानद सर्व्वखंडंगळं भागिसिदोडे ६७२ लवण-
२४

समुद्रोपमानलब्धखडगळुप्पुवुविप्पत्तेडु २८ । मत्तमा चतुर्व्विंशतिखंडंगळिद पुष्करसमुद्रद जंबूद्वीप- १०

खण्डाणि २४ । रूऊणसळा २ वारस १२ सलाग २ । गुणिदे दु २ १२ । २ वलयखण्डाणि २४ ।
वाहिरसूई सलागा ५ कदी २५ तदन्ताखिलाखण्डा । वहिरसूई ५ ल वलयव्वासू २ ल, गा ३ ल, चउगुणिट्टवास
४२ ल, हदा २४ ल ल, इगिलक्खवग्गभजिदा २४ ल ल जम्बूसमवलयखण्डाणि २४ । अत्र सर्व्वद्वीपखण्डानि
१ ल ल

त्यक्त्वा सर्व्वसमुद्रखण्डेषु जम्बूद्वीपसमचतुर्व्विंशतिखण्डैर्भक्तेषु लवणसमुद्रे लवणसमुद्रसमखण्डमेक १ ।
कालोदकखण्डेषु भक्तेषु ६७२ अष्टाविंशति २८ । पुष्करसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु ११९०४ चतु शतपण्णवति ४९६, १५
२४ २४

शेष रहे चौबीस लाख लाख योजन । इस तरह बाह्य सूचीके वर्गमे-से अभ्यन्तर सूचीके
वर्गको घटाना । फिर उसे जम्बूद्वीपके व्यास लाख योजनके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
लब्ध आया । उतने ही खण्ड लवणसमुद्रमे होते हैं । तथा लवणसमुद्रका व्यास दो लाख
होनेसे उसकी शलाका दो है । उसमे-से एक घटानेपर एक रहा । उसको बारह और शलाका
दोसे गुणा करनेपर चौबीस वलयखण्ड होते हैं । तथा लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख २०
योजन है अतः शलाकाका प्रमाण पाँच, उसका वर्ग पचीस । सो लवण समुद्र पर्यन्त
पचीस खण्ड होते हैं । तथा लवण समुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसमे-से उसका
व्यास दो लाख योजन घटानेपर तीन लाख शेष रहे । इनको चौगुणे व्यास आठ लाख
योजनसे गुणा करनेपर चौबीस लाख हुए । इसमे एक लाखके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
आये । उतने ही जम्बूद्वीपके समान वलयाकार खण्ड लवण समुद्रमें होते हैं । २५

सो यहाँ सर्व्वद्वीप सम्बन्धी खण्डोंको छोडकर सर्व्वसमुद्र सम्बन्धी खण्ड ही लेना ।
तथा जम्बूद्वीप समान चौबीस खण्डोका भाग समुद्रके खण्डोमे देना । तब लवणसमुद्रमे
लवणसमुद्रके समान एक खण्ड होता है । कालोदके छह सौ वहत्तर खण्डोंमे चौबीससे भाग
देनेपर कालोद समुद्रमें लवणसमुद्रके समान अठाईस खण्ड होते हैं । पुष्कर समुद्रके ग्यारह

१ व कालोदके अष्टाविं । २ व समुद्रे चतु ।

समानखंडंगळं पंचाणिसुत्तं विरलु पुष्करसमुद्रखंडंगळु षण्णवत्युत्तरचतुःशतप्रमितंगळप्पुवु ४१६ । मत्तमा चतुर्विंशतिखंडंगळिदं वारुणिसमुद्रद जंबूद्वीपममानसर्वखंडगळं प्रमाणिसुत्तं विरलु १९५०७२ अष्टाविंशतिगतोत्तराष्टसहस्रप्रमितंगळप्पुवु ८१२८ । मत्तमा चतुर्विंशतिखंडंगळिदं २४

क्षीरसमुद्रद जंबूद्वीपसहस्रखंडगळ ३१३९५८४ प्रमाणिसुत्तं विरलु मेकलक्षत्रिंशत्सहस्राष्टशत- २४

५ षोडशप्रमितखंडगळप्पुवु १३०८१६ ।

ई प्रकारदिदमरिडु स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नडसत्पडुवु १३०८१६ मत्तमल्लि
८१२८
४९६ ।
२८
१

सर्वत्र प्रभवोत्तरोत्पत्तिनिमित्तमेकादिचतुर्गुणोत्तरमवरप्रमाणऋणखंडगळं प्रक्षेपितुत्तं विरलु द्व्यादिषोडशोत्तरगुणसकलितक्रममाणि नडेवुवत्लि प्रकृतक्षेत्रफलसमुत्पत्तिनिमित्त पुष्करसमुद्रद-

| | वि १ छे ३ छे ३ २ | वि १ छे ३ छे ३ २ | द्विगुणषोडशवर्गखंडप्रमाण माडि |
|------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| क्षी | २ । १६ । १६ । १६ । १६ | १ ४ ४ ४ ४ | |
| वा | २ । १६ । १६ । १६ । | १ ४ ४ ४ | |
| पु | २ । १६ । १६ । | १ ४ ४ | |
| का | २ । १६ । का ल | १ ४ । | |
| ल | २ । १ | १ | |
| | घन | ऋण | |

१० वारुणीसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु-१९५०७२ अष्टसहस्रैकशताष्टाविंशति ८१२८ । क्षीरसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु २४

३१३९५८४ एकलक्षत्रिंशत्सहस्राष्टगतषोडश १३०८१६ एव स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं गन्तव्य १३०८१६ पुनरत्र ८१२८
४९६
२८
१

सर्वत्रैकादिचतुर्गुणोत्तरक्रमेण ऋणे प्रक्षिते द्व्यादिषोडशोत्तरगुणसकलितक्रमो गच्छति—

| | | |
|---------------|---------------|---|
| ० | ० | ० |
| १ ३ | १ ३ | ० |
| वि- १ छे छे ३ | वि- १ छे छे ३ | ० |
| ३ २ | ३ | ० |

हजार नौ सौ चार खण्डोंमें चौबीससे भाग देनेपर चार सौ छियानवे खण्ड होते हैं । वारुणी समुद्रके खण्ड एक लाख पचानवे हजार वहत्तरमे चौबीससे भाग देनेपर आठ हजार एक सौ अठाईस खण्ड होते हैं । क्षीर समुद्रके खण्ड इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ चौरासीमे चौबीससे भाग देनेपर एक लाख तीस हजार आठ सौ सोलह खण्ड होते हैं ।

१ म परसुत्त । २. व समुद्रे अष्ट । ३ व. समुद्रे एकलक्ष ।

षोडशवर्गखंड गुणोत्तरमवकुं । मत्ते सर्व्वद्वीपसागरगळनर्द्दिसुत्तं विरलु सर्व्वसमुद्रप्रमाणमवकुमल्लि
लवणोदकाळोदस्वयंभूरमणसमुद्रशलाकात्रयसं कळोदोडे प्रकृतगच्छमवकुमीयाद्युत्तरगच्छंर्गळिदं:—

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रुव परिहीणे ।

रुऊणगुणेणहिये सुहेण गुणियमि गुणगणियं ॥

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|
| २ | १६ | १६ | १६ | १६ | १ | ४ | ४ | ४ | ४ | धी |
| २ | १६ | १६ | १६ | | १ | ४ | ४ | ४ | | वा |
| २ | १६ | १६ | | | १ | ४ | ४ | | | पु |
| २ | १६ | | | | १ | ४ | | | | का |
| २ | १ | | | | १ | | | | | ल |
| घन | | | | | ऋण | | | | | |

अत्र प्रकृतक्षेत्रफलोत्पत्तिनिमित्त पुष्करसमुद्रस्य द्विगुणषोडशवर्गखण्डानि आदि षोडशगुणोत्तरसर्व्वद्वीप- ५
समुद्रसख्यार्धं समुद्रत्रयशलाकोन गच्छ घनमानीयते । 'पदमेत्ते गुणयारे अण्णोण गुणिय,' अत्र गच्छो द्वीपसागर-

इस प्रकार स्वयंभूरमण पर्यन्त जानना चाहिए । सो सर्वत्र एकको आदि लेकर चतुर्गुणा
उत्तरोत्तर ऋण और दो को आदि लेकर सोलहगुणा उत्तरोत्तर घन करनेसे लवण समुद्र
समान खण्ड आते हैं ।

लवण समुद्र समान खण्डोंका प्रमाण लानेके लिए रचना—

समुद्र

धनराशि

ऋणराशि

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| क्षीरवर | २ | १६ | १६ | १६ | १६ | १ | ४ | ४ | ४ | ४ |
| वारुणीवर | २ | १६ | १६ | १६ | | १ | ४ | ४ | ४ | |
| पुष्कर | २ | १६ | १६ | | | १ | ४ | ४ | | |
| कालोद | २ | १६ | | | | १ | ४ | | | |
| लवणोद | २ | १ | | | | १ | | | | |

यहाँ दो आदि सोलह सोलह गुणा तो घन जानना और एक आदि चौगुना चौगुना
ऋण जानना । धनमे से ऋणको घटाने पर जो प्रमाण रहे उतने ही लवण समुद्र समान खण्ड
जानना । जैसे प्रथम स्थानमे धन दो और ऋण एक । सो दो मे-से एक घटाने पर एक रहा ।

मेदी गुणसकलनसूत्रेण्टदिदं धनमं तंदु चतुर्विंशतिखंडंगलिदं जंबूद्वीपक्षेत्रफलविदमं
गुणियिसियपर्वात्तिसि पूर्वं निक्षिप्रसख्यातसूच्यंगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रऋणसंकलितधनमं किञ्चि-
द्वनं माडुत्तिरलु दगरयभाजित १ २ ३ ९ जगत्प्रतरमात्रं ऋणक्षेत्रमक्कु $\frac{1}{1}$ १ मिदेतादुदेते-
दोडे पेळल्पडुगुं । १ २ ६ ९

५ इल्लि गच्छप्रमाणं द्वीपसागरंगळ १संख्याधर्मयप्पुदरिदं गुणोत्तरद १६ मूलमे ग्राह्यमक्कु ४ ।
मदुकारणदिदं । पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियं एदु गच्छमात्रद्विकगळं वर्गितसंवर्गं माडिदोडे

सख्याधर्ममिति गुणोत्तरम्य १६ मूल ४ गृहीत्वा गच्छतात्रद्विकद्वयेपु परस्परं गुणितेपु रज्जुवर्गं स्यात् । = =
७ । ७

सो लवण समुद्रमे एक खण्ड हुआ । दूसरे स्थानके दो को सोलहसे गुणा करने पर वत्तीस
घन हुआ । और एकको चारसे गुणा करने पर चार ऋण हुआ । वत्तीसमें-में चार घटाने पर
१० अठाईस रहा । सो दूसरे कालोदक समुद्रमे लवण समुद्र समान अठाईस खण्ड है । तीसरे
स्थानके वत्तीसको सोलहसे गुणा करनेपर पाँचसौ वारह धन हुआ । और चारको चारसे
गुणा करनेपर सोलह ऋण हुआ । पाँच सौ वारह मे से सोलह घटाने पर चार सौ छियानवे
रहे । सो इतने ही पुष्कर समुद्रमें लवण समुद्र समान खण्ड हैं । अब जलचर रहित समुद्रोका
क्षेत्रफल कहते हैं—

१५ जो द्वीप समुद्रोका प्रमाण है उसमें-से यहाँ समुद्रोंका ही ग्रहण होनेसे आधा करें ।
उसमें-से जलचर सहित तीन समुद्र घटानेपर जलचर रहित समुद्रोंका प्रमाण होता है । वही
यहाँ गच्छ जानना । सो दो आदि सोलह सोलह गुणा धन कहा था । सो जलचररहित
समुद्रोंके धनमे कितना क्षेत्रफल हुआ उसे कहते हैं—

२० 'पदमेत्ते गुणयारे' सूत्रके अनुसार गच्छ प्रमाण गुणकारको परस्परमे गुणा करके
उसमें-से एक घटाओ । तथा एक हीन गुणकारके प्रमाणसे भाग दो । तथा मुख अर्थात्
आदिस्थानसे गुणा करो । तब गुणकाररूप राशिमे सबका जोड़ होता है । यहाँ गच्छका
प्रमाण तीन कम द्वीपसागरके प्रमाणसे आधा है । सो सब द्वीप समुद्रोंका प्रमाण कितना है
यह कहते हैं—

२५ एक राजूके जितने अर्द्धच्छेद हैं उनमे एक लाख योजनके अर्द्धच्छेद, एक योजनके
साठ लाख अड़सठ हजार अंगुलोंके अर्द्धच्छेद और सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेद तथा मेरुके ऊपर
प्राप्त हुआ एक अर्द्धच्छेद, इतने अर्द्धच्छेद घटानेपर जितना शेष रहे उतने सब द्वीप समुद्र हैं ।
और गुणोत्तरका प्रमाण सोलह है । सो गच्छ प्रमाण गुणोत्तरको परस्परमे गुणा करो । सो
एक राजूकी अर्द्धच्छेद राशिसे आधे प्रमाण मात्र स्थानोंमे सोलह-सोलह रखकर परस्परमे
गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो कैसे है यह कहते हैं—

३० १ म सख्यातमेयप्पुदं ।

रज्जुवर्गं पुट्टुगुं। रूपपरिहीणे। रूपमेकप्रदेशमर्दंरिदं हीनमादोडिडु ७।७ रूपगुणेणहिये

७।७।१५ मुहेण गुणयम्मि गुणगणियं = २।१६।१६ मुखं पुष्करसमुद्रमक्कु। मत्त-
७।७।१५

मिदं संकलितवनमं चतुर्विंशतिखड्गालिदमं जंबूद्वीपक्षेत्रफलदिदमं योजनागुलंगळ वर्गदिदमं

रूपपरिहीणे = रूपगुणेणहिये = मुहेण गुणयम्मि गुणगणिय = २।१६।१६ पुनरिद चतुर्विंशति-
= ७७ ७७।१५

विवक्षित गच्छके आधा प्रमाणमात्र विवक्षित गुणकारको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही प्रमाण विवक्षित गच्छ प्रमाण मात्र विवक्षित गुणकारका वर्गमूल रखकर परस्परमें गुणा करनेपर होता है। जैसे विवक्षित गच्छ आठके आधे प्रमाण चार जगह विवक्षित गुणकार नौको रखकर परस्परमे गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं। वही विवक्षित गच्छमात्र आठ जगह विवक्षित गुणकार नौका वर्गमूल तीन रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं।

इसी प्रकार यहाँ विवक्षित गच्छ एक राजूके अर्धच्छेदके अर्धच्छेद प्रमाण मात्र जगह सोलह-सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही राजूके अर्धच्छेद मात्र सोलहका वर्गमूल चार-चार रखकर परस्परमें गुणा करनेपर प्रमाण होता है। सो राजूके अर्धच्छेद मात्र जगह दो-दो रखकर गुणा करनेपर राजू होता है और उतनी ही जगह दो-दो बार दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर राजूका वर्ग होता है। सो जगत्प्रतरको दो चार सातका भाग देनेपर इतना ही होता है। उसमे एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एक हीन गुणकारके प्रमाण पन्द्रहसे भाग दे। यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्र समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करे जो प्रमाण हो उतना है, वही मुख है। उससे गुणा करे। ऐसा करनेपर एक हीन जगत्प्रतरको दो सोलह-सोलहका गुणकार और सात सात पन्द्रहका भागहार हुआ। अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण सोलहका वर्गमूल चारको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे भी राजूका वर्ग होता है। अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण स्थानोंमे दो-दो रखकर उन्हें परस्परमे गुणा करनेसे राजूका प्रमाण होता है और राजू प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है। सो ही जगत्प्रतरमें दो बार सातसे भाग देनेपर भी इतना ही होता है। इसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसे एक हीन गुणकार पन्द्रहसे भाग दो। इसको मुखसे गुणा करो। सो यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमे लवणसमुद्रके समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करो २×१६×१६ उतना है। वही यहाँ मुख है उसीसे गुणा करो। ऐसा करनेसे एक कम जगत्प्रतरको दो, सोलह-सोलहसे गुणा और सात, सात, पन्द्रहसे भाग हुआ

यथा = $\frac{२ \times १६ \times १६}{७७।१५}$ । एक लवण समुद्रमें जम्बूद्वीपके समान चौबीस खण्ड होते हैं। अतः

इस राशिमे चौबीससे गुणा करना। और जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे गुणा करना। एक योजनके सात लाख अड़सठ हजार अंगुल होते हैं। यहाँ राशि वर्गरूप है और वर्गराशिका भागहार

प्रतरांगुलदिदं गुणिसि वल्लिक्कं :—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।

तेसि अण्णोण्हदे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

एदु लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयंगल संवर्गजनितलक्षयोजनवर्गादिदं येकयोजनांगुलच्छेद-

- ५ मात्रद्विकद्वयसवर्गजनितएकयोजनांगुलंगल वर्गादिदं मेरुमध्यच्छेदमोदर द्विकवर्गादिदं जल-
चरसहितसमुद्रत्रयशलाकात्रयद गुणोत्तरगुणितघनप्रमितदिदं १६। १६। १६ गुणिसल्पदु
प्रतरांगुलदिदं भागिसि भाज्यभागहारंगळं निरीक्षिसि :—

जम्बूद्वीपक्षेत्रफलयोजनाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलै, सगुण्य पञ्चात्—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।

तेसि अण्णोण्हदी हारो उप्पण्णरामिस्स ।

१०

इति लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जातलक्षयोजनवर्गेण एकयोजनाङ्गुलच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जनितैकयोजनाङ्गुल-
वर्गेण मेरुमध्यच्छेदस्य द्विकवर्गेण जलचरसमुद्रगलाकात्रयस्य गुणोत्तरघनेन च १६। १६। १६ हतप्रतराङ्गुलेन

- गुणकार वर्गरूप होता है अतः सात लाख अड़सठ हजारका दो बार गुणा करना होता है ।
सूच्यंगुलके वर्गको प्रतरांगुल कहते हैं अतः इतने प्रतरांगुलोसे उक्त राशिको गुणा करना ।
१५ पश्चात् 'विरलिदरासीदो' इत्यादि करणसूत्रके अनुसार द्वीप समुद्रोंके प्रमाणमें-से राजूके
अर्धच्छेदोंमें-से जितने अर्धच्छेद घटायें हैं उनके आधे प्रमाणमात्र गुणकार सोलहको
परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उसे उक्त राशिका भागहार जानना । सो यहाँ जिसका
आधा ग्रहण किया उस सम्पूर्ण राशि प्रमाण सोलहके वर्गमूल चारको परस्परमे गुणा करनेसे
भी वही राशि आती है । सो अपने अर्धच्छेद प्रमाण दो-दोके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे
२० विवक्षित राशि होती है । यहाँ चार कहे हैं अतः उतने ही मात्र दो बार दो-दोके अंकोंको
परस्परमे गुणा करनेसे विवक्षित राशिका वर्ग आता है । तदनुसार यहाँ लाख योजनके
अर्धच्छेद प्रमाण दो बार दो-दोके अंकोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे एक लाखका
वर्ग आता है । एक योजनके अंगुलके अर्धच्छेद मात्र दो बार दो-दोको रखकर परस्परमें
गुणा करनेसे एक योजनके अंगुल सात लाख अड़सठ हजारका वर्ग आता है । मेरुके ऊपर
२५ आनेवाले एक अर्धच्छेद मात्र दो दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे चार हुआ । सूच्यंगुलके
अर्धच्छेदमात्र दो-दोको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे प्रतरांगुल हुआ । ये सब भागहार होते
हैं । तथा जलचरवाले तीन समुद्र गच्छमे-से कम किये हैं अतः गुणोत्तर सोलहका तीन बार
भाग होता है । इस प्रकार जगत्प्रतरमे प्रतरांगुल, दो, सोलह, चौबीस और सात सौ नब्बे
करोड़ छप्पन लाख, चौरानवे हजार, एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार,
३० सात लाख अड़सठ हजार तो गुणकार हुआ । तथा प्रतरांगुल, सात, सात, पन्द्रह, एक लाख,
एक लाख, तथा सात लाख अड़सठ हजार, सात लाख अड़सठ हजार और चार और
सोलह-सोलह-सोलह भागहार हुआ । इनमें-से प्रतरांगुल, दो बार सोलह, दो बार सात
लाख अड़सठ हजार ये गुणकार और भागहारमे समान हैं अतः इनका अपवर्तन हो जाता
है । गुणकारमे दो और चौबीसको परस्परमें गुणा करनेसे अड़तालीस होते हैं, तथा भाग-

३५

१. म छेदगल ।

= ४।२।१६।१६।२४।७२०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००

४।७।७।१५।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्तितं = ७२०५६९४१५० हारगळं गुणिसिदोड्डि = ७२०५६९४१५० इदनपवर्तिसुव
७।७।१६।१६।४।५ ९८०००००००००००

क्रमसे ते दोडे भाज्यदि भागहारम भागिसिद शेषमे भागहारमवकु मंतु भागिसुत्तिरलु दगरय भक्त-
जगत्प्रतरप्रमितमवकु $\frac{1}{2}$ ।१। ई संकलनधनदोळिर्प ऋणं पदमेते इत्यादिइदं गच्छार्द्धनिमित्तं
१२।३९

गुणोत्तरद मूलं ग्राह्यमपुदरिदं गुणोत्तरं नालकदर मूलभरडरिदं रज्जुछेदंगळ विरळिसि वर्गित- ५
संवर्गं माडिदोडे रज्जु पुट्टुगं। रुवपरिहीणे रूपमेकप्रदेशमदरिद परिहीन माडिदोड्डि ७ ल

ऊणगुणेणहिए ७।३ मुहेण गुणियंमि गुणगणियं। मुख पुष्करसमुद्रमपुदरि पदिनारारि गुणिसि-
दोड्डि १६ इदं चतुर्विंशतिखंडगर्ळिदंमुं जंबूद्वीपक्षेत्रफलादिदमु एकयोजनागुलंगळ
७ ३

भवत्वा भाज्यभागहारान् निरीक्ष्य= ४।२।१६।१६।२४।७२०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००
४।७।७।१५।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्त्य = ७२०५६९४१५० हारान् परस्पर गुणयित्वा = ७२०५६९४१५० १८००००००००००० १०
७।७।१६।१६।४।५

भक्ते साधिकधगरयभक्तजगत्प्रतर स्यात् = १। अत्रत्य ऋणमानीयते 'पदमेते गुणयारे अण्णोण गुणिय' अत्रापि
१२३९

गच्छार्धत्वाद् गुणोत्तरचतुष्कस्य मूलं गृहीत्वा गच्छमात्रद्विकेषु परस्पर गुणितेषु रज्जु—रुवपरिहीणे—ऊण
७ ७

हारमे पन्द्रह और सोलहको परस्परमे गुणा करनेसे दो सौ चालीस होते हैं। इसे अडतालीस-
से अपवर्तित करनेपर भागहारमे पाँच रहे। इस प्रकार करनेसे स्थिति इस प्रकार रही—

= $\frac{४।२।१६।१६।२४।७२०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००}{४।७।७।१५।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६}$ अपवर्तन करनेपर १५

$\frac{७२०५६९४१५०}{७।७।१६।१६।४।५}$ सब भागहारोंको परस्परमे गुणा करनेपर और उनको गुणकारके अंकोंसे

भाग देनेपर धनराशिमे सर्वक्षेत्र फल 'साधिक धगरय' अर्थात् कुछ अधिक वारह सौ
उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। अब ऋण लाना है। सो जलचर सहित
समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल लाते हैं—'पदमेते गुणयारे' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमात्र
गुणकार चारका परस्परमे गुणा करना चाहिए। सो राजूके अर्धच्छेदोके आधे प्रमाण चारको २०
परस्परमे गुणा करनेसे एक राजू होता है। यहाँ गच्छ सर्वद्वीप समुद्रोंके प्रमाणसे आधा है।
अतः गुणकार चारका वर्गमूल दो ग्रहण करना। सम्पूर्ण गच्छमे एक राजूके अर्धच्छेद कहे
हैं। अतः एक राजूके अर्धच्छेद मात्र दोको परस्परमे गुणा करनेसे एक राजूका प्रमाण होता
है वह जगतश्रेणीका सातवाँ भाग है। उसमे एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एकहीन
गुणकार तीनसे भाग दे। तथा पुष्कर समुद्रकी अपेक्षा आदि स्थानमे प्रमाण सोलह है २५

वर्गदिदमं प्रतरांगुलदिदमं गुणिसि वळिकं "विरळितरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।
तेसि अण्णोण्हदे हारो उप्पणरासिस्स" एदु ओदु लक्षयोजनंगळिदमं एकयोजनांगुलंगळिदमं
मेरुमध्यच्छेदद्विकदिदमं जलचरसहितसमुद्रशलाकात्रयजनितगुणोत्तरघनदिदमं । ४ । ४ । गुणि-
सत्पट्ट सूच्यंगुलं भागहारमदकु १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० मिदत-
७३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

५ पर्वत्तिसिदोडे सख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगच्छ्रेणिगळप्पुव्वं २१ किच्चिदूतं माडिदोडिदु = १
१२३९

गुणेण हिये - ३ मुहेण १६ । गुणयम्मि गुणगणिय - ३ । १६ । इदं चतुर्विंशतिखण्डजम्बूद्वीपत्रेणफलैकयोज-
७ ७

नाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलै सगुण्य पश्चात्—

विरळितरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।

तेसि अण्णोण्हदी हारो उप्पणरासिस्स ॥

इति लक्षयोजनैरेकयोजनाङ्गुलैर्दृच्छेदस्य द्विकेन समुद्रशलाकात्रयजनितगुणोत्तरघनेन च । ४ । ४ । ४ ।

हत्सूच्यङ्गुलेन भक्त्वा— । १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० अपवर्तिते संख्यात-
७ ३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

सूच्यङ्गुलप्रमितजगच्छ्रेणिमात्र भवति - २१ । अनेन किच्चिदूतितं = १ पूर्वोक्तं साधिकवगरयभक्तजगत्प्रतरमात्र
१२३९

उससे गुणा करें । ऐसा करनेसे एक कम जगतश्रेणिको सोलहका गुणकार व सात और
तीनका भागहार हुआ । इसको पूर्वोक्त प्रकारसे चौबीस खण्ड, जम्बूद्वीपके क्षेत्रफल रूप
योजनोंके प्रमाण और एक योजनके अंगुलोंके वर्ग तथा प्रतरागुलोंसे गुणा करो । पश्चात्
"विरळितरासीदो" इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमेसे जितने राजूके अर्धच्छेद घटायें हैं
उसका आधा प्रमाण चारके अंकोंको परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना भागहार
जानना । जिस राशिका आधा प्रमाण लिया उस राशिमात्र चारके वर्गमूल दोको परस्परमें
गुणा करनेपर एक लाख योजनके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमे गुणा करनेसे एक लाख
हुए । एक योजनके अंगुलोंके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सात
लाख अड़सठ हजार अंगुल हुए । मेरुके मध्यमें एक अर्धच्छेदके दूने दो हुए । सूच्यंगुलके
अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमे गुणा करनेसे सूच्यंगुल हुआ । ये सब भागहार
हुए । तीन समुद्र घटायें थे सो तीन वार गुणोत्तर चारका भी भागहार जानना । इस
तरह एकहीन जगतश्रेणिको सोलह, चार, चौबीस, और सात सौ नब्बे करोड़ छप्पन
लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार और सात
लाख अड़सठ हजारका तो गुणकार हुआ । तथा सात, तीन, और सूच्यंगुल और एक
लाख, और सात लाख अड़सठ हजार तथा दो, चार, चार, चारका भागहार हुआ ।

१ हीन ज. श्रे. ११६।४।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० । अपवर्तन करनेपर सख्यात-
७३।२।१ ल. ७६८०००।२।४।४।४

१. व मेरुमध्यच्छेद ।

पूर्वोक्तदगरय भक्तजगत्प्रतरमात्रऋणक्षेत्रं सिद्धमादुदाहणक्षेत्रं रज्जुप्रतरमात्रक्षेत्रदोळु = सम-
 $\frac{४९}{४९}$
 च्छेदं माडिकळिदोडे शेषमिदु = ११९० इदंनपर्वत्तिसलेंदु भाज्यादि भागहारमं भागिसिदोडे
 $\frac{४९}{११९०}$

साधिककाम ५१^१ भक्तजगत्प्रतरमात्रं विवक्षितक्षेत्रद तलस्पर्शमक्कु = १ इदनुध्वंस्पर्शग्रहणात्य-
 $\frac{५१}{५१}$
 मागि जीवोत्सेधजनितसंख्यातसूच्यगुलंगळिद गुणिसिदोडे शुभलेश्यगळगे स्वस्थानस्वस्थानस्पर्श-
 मक्कुं = २१ इदं कटाक्षिसि तेजोलेश्यगे स्वस्थानस्वस्थानापेक्षयिदं लोकासख्यातभागं स्पर्शमेंदु ५
 $\frac{५१}{५१}$
 पेळत्पट्टुदु। विहारवत् स्वस्थानदोळं वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्घातदोळं तेजोलेश्यगे अष्टचतु-
 ददंशभागं गळ किंचिदूनगळगि ८ = प्रत्येकं नात्केडेयोळुमक्कुमी किंचिदूनाष्टचतुददंशभागं
 $\frac{१४}{१४}$

ऋणक्षेत्र सिद्धम् । इद रज्जुप्रतरे = समच्छेदेनापनीय = ११९० अपवर्तनार्थं भाज्येन भागहार भक्त्वा
 $\frac{४९}{४९} \quad \frac{४९}{११९०}$

साधिककाम ५१^१ भक्तजगत्प्रतर विवक्षितक्षेत्रस्य तलस्पर्शो भवति = १ । इदमूर्ध्वस्पर्शग्रहणार्थं जीवोत्सेधजनित-
 $\frac{५१}{५१}$
 सख्यातसूच्यगुलैर्गुणित शुभलेश्याना स्वस्थानस्वस्थानस्पर्शो भवति = २१ । इद दृष्ट्वा तेजोलेश्याया स्वस्थान- १०
 $\frac{५१}{५१}$

स्वस्थानापेक्षया लोकासख्येयभाग स्पर्श इत्युक्तम् । विहारवत्स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्घाते च तेजोलेश्याया अष्टचतुर्दशभाग किंचिदून स्यात् । ८- कुत ? सनत्कुमारमाहेन्द्रजाना तेजोलेश्योत्कृष्टाशाना १४

सूच्यंगुलसे गुणित जगतश्रेणि मात्र क्षेत्रफल हुआ । इसे पूर्वोक्त धनराशिरूप क्षेत्रफलमे-से घटाना चाहिए । सो किंचित्हीन साधिक वारह सौ उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण सर्वजलचर रहित समुद्रोका ऋणरूप क्षेत्रफल हुआ । इसको एक राजू लम्बा चौडा तथो ५ जगत्प्रतरका उनचासवाँ भाग मात्र रज्जु प्रतरक्षेत्रमे से समच्छेद करके घटाइए । तब जगत्प्रतरमे ग्यारह सौ नच्चेका गुणकार और उनचास गुणा वारह सौ उनतालीसका भागहार हुआ । $\frac{ज. प्र. \times ११९०}{४९ \times १२३९}$ । अपवर्तन करनेके लिए भाज्यसे भागहारमे भाग देनेपर साधिक इक्यावनसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण विवक्षित क्षेत्रका प्रतररूप तलस्पर्श होता है । इसको ऊँचाईका स्पर्श ग्रहण करनेके लिए जीवोकी ऊँचाईके प्रमाण सख्यात सूच्यगुलसे २० गुणा करनेपर कुछ अधिक इक्यावनसे भाजित संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतर मात्र शुभलेश्याओंका स्वस्थान-स्वस्थान सम्बन्धी स्पर्श होता है । इसको देखकर तेजोलेश्याका स्वस्थान-स्वस्थानकी अपेक्षा स्पर्श लोकका असंख्यातवाँ भाग मात्र कहा है ।

त्रैराशिकसिद्धमवकुमर्दे ते दोडे सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेवकर्कळगे तेजोलेश्यात्कुष्टांशं मंभविमुगु-
मप्पुर्दारिदमवर्गळगे विहारं मेगच्युतकल्पपर्यंतमवकुं केळगे तृतीयपृथ्वीपर्यंतमवकुमदु कारण-
मागि अष्टरज्जूत्सेधमुं एकरज्जुप्रतरमुमवकु $\equiv ८ =$ मंतागुत्तं विरलुं तृतीयपृथ्विय पटल-
३४३

रहिताघस्तनसहस्रयोजनदिदं किंचिद्वनाष्टरज्जूत्सेधमवकु प्र $\equiv १४$ फ श १। इ $\equiv ८ -$ लब्धं
३४३ ३४३

५ किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागमवकुमं दरिवुदु । भवनत्रयसंभूतर्गामितेयवकुमेके दोडे :-

“भवणतियाण विहारो णिरयति सोहम्मजुगळ परंतं ।

उवरिमदेवयोगेणच्चुदकप्पोत्ति णिद्धिद्वो ॥”

एदित्तु पेळत्पटदुदप्पुर्दारिद भवनत्रयसंजातर्गोलं केळगे तृतीयपृथ्वीपर्यंतं मेगे सौधम्मं-

१० युगलपर्यंतं स्वैरविहारमवकुं । मेगणदेवप्रयोगदिदमच्युतकल्पपर्यंतं विहारमवकुं । सारणसमुद्धात-
पददोळु तेजोलेश्यागे किंचिद्वननवचतुर्दशभागक्षेत्रं स्पर्शमवकुमेके दोडे तेजोलेश्याजीवंगळु भवन-
त्रयसंभूतर्मेण् सौधम्मंशानसानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजम्मण् तृतीयपृथ्वीयोळिहंवर्गळगे ईषत्प्राग्भाराष्टम-

उपर्यधोऽच्युतान्ततृतीयपृथ्व्यन्त विहारसभवात् । पृथ्वीपटलरहिताघस्तनयोनानामपनयनात् प्र $\equiv १४$
३४३

फ श १ इ $\equiv ८$ -इति त्रैराशिकलब्धस्य च तत्प्रमाणत्वात् । अथवा भवनत्रयस्य उपर्यध स्वैर सौधर्मद्वयतृतीय-
३४३

१५ पृथ्व्यन्त देवप्रयोगेन अच्युतान्त च विहारसद्भावात् तावान् मभवति । मारणान्तिकसमुद्धाते तेजोलेश्याया किंचि-
द्वननवचतुर्दशभाग भवनत्रयसौधर्मचतुष्कजाना तृतीयपृथिव्या स्थित्वा अष्टमपृथ्वीसवन्निवादरपर्याप्तपृथ्वीकायेषु
उत्पत्तु मुक्ततत्समुद्धातदण्डाना समवति । १-तैजसाहारकसमुद्धाते मर्यातघनाङ्गुलानि ६ १ केवलिसमुद्धा-
१४

तेजोलेश्याका विहारवत्स्वस्थान, वेदना समुद्धात, कपाय समुद्धात और वैक्रियिक
समुद्धातमे स्पर्श कुछ कम चौदह भागमे आठ भाग है। सो कैसे हैं यह बतलाते हैं—

२० सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके उत्कृष्ट तेजोलेश्यावाले देव ऊपर सोलहवे अच्युत स्वर्ग पर्यन्त
गमन करते हैं और नीचे तीसरी नरक पृथ्वीपर्यन्त गमन करते हैं । अच्युतस्वर्गसे तीसरा
नरक आठ राजू हैं । इससे चौदह भागमे-से आठ भाग कहे हैं । तथा तीसरी पृथ्वीकी
मोटाईमे जहाँ नरकपटल नहीं है उस हजार योजनको कम करनेसे कुछ कम कहा है ।

जो चौदह धनरूप राजूकी एक गलाका हो तो आठ धनरूप राजूकी कितनी शलाका होगी
ऐसा त्रैराशिक करनेपर आठ बटे चौदह आता है । अथवा भवनत्रिकदेव स्वयं तो ऊपर

२५ सौधर्म ऐशान स्वर्ग पर्यन्त और नीचे तीसरे नरक पर्यन्त गमन करते हैं । दूसरे देव द्वारा
ले जानेपर सोलहवे स्वर्गपर्यन्त विहार करते हैं । इससे भी पूर्वोक्त प्रमाण स्पर्श है । तेजो-
लेश्याका स्पर्श मारणान्तिक समुद्धातमे चौदह भागमे-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण होता है ।

वह इस प्रकार है—भवनत्रिकदेव अथवा सौधर्मादि चार स्वर्गोंके वासी देव तीसरे नरक
गये । वहाँ ही मारणान्तिक समुद्धात किया, और ऊपर आठवीं पृथ्वीमे वादर पृथ्वी-

३० कायमे उत्पन्न होनेके लिए वहाँ तक प्रदेशोंका विस्तार किया । उस आठवीं पृथ्वीसे तीसरा
नरक नौ राजू है तथा पूर्ववत् तीसरी पृथ्वीकी पटलरहित मोटाई कम करनेसे कुछ कम नव

पृथ्वीय बादरपर्याप्तपृथ्वीकायंगलोऽपुट्टल्लेडि मुक्तमारणांतिकसमुद्घातदंडमनुळ्ळरोळु किंचिदून-
नवचतुर्दश भागं स्पर्शसंभवमप्युदरिदं तैजससमुद्घातदोळं आहारकसमुद्घातदोळं तेजोलेश्येगे स्पर्शं
प्रत्येकं सख्यातघनांगुलप्रमितमकुं । केवलिसमुद्घातं तेजोलेश्येयोळसभवमप्युदरिनापददोळिल्ल ।
उपपादपददोळु तेजोलेश्येगे प्रथमपदं स्पर्शं किंचिदूनद्वचर्द्धचतुर्दशभागमक्कुमेकंदोडे तेजोलेश्येय
उपपादपरिणतजीवंगळिदं सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पपर्यंतं क्षेत्र स्पृष्टमप्युदंतागुत्तं त्रिरज्जुत्सेधमदक्के ५
किंचिदूनत्रिचतुर्दशभागमागदे द्वचर्द्धचतुर्दशभागप्ररूपणमाचार्यांतराभिप्रायदिदं मादुदवगर्गळ पक्ष-
दोळु सौधर्मेशानकल्पद्वयदिद मेगे संख्यातयोजनंगळिद पोगि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पप्रारंभमागि
द्वचर्द्धरज्जुदयदोळु परिसमाप्तिवक्कुमा चरमदोळु तेजोलेश्याजीवंगळु एनिल्लवे एंदोडिल्ल,
तत्कल्पद्वयाघस्तनविमानगळोळे तेजोलेश्यासंभवमे वुपदेशमवगर्गळ पक्षदोळुपुदरिदं, अथवा चित्राव-
नियोळिदं तिर्यग्मनुष्यरुगळिगे ईशानपर्यंतमुपपादसंभवादिदं । च शब्दादिदं तेजोलेश्योत्कृष्टमृत- १०
रुगळिगे सानत्कुमारमाहेद्रातिमचक्रेंद्रकप्रैणिधियोळुमुपपादमे दाक्के लंबर पेळवरवगर्गळभिप्रायदिदं

यथासंभवमागि इदुवु ३- संभविमुगुमंदरिद ३-२ दनियममक्कुं ॥

१४

१४२

तोऽन न संभवति । उपपादपदे किंचिदूनद्वचर्द्धचतुर्दशभाग । ननु तेजोलेश्यतत्पदपरिणतं सानत्कुमारमाहेन्द्रान्त
क्षेत्रे स्पृष्टे त्रिरज्जुत्मेघात् किंचिदूनत्रिचतुर्दशभाग कथ नोच्यते सौधर्मद्वयादुपरि सख्यातयोजनानि गत्वा
सानत्कुमारद्वयप्रारम्भो द्वचर्द्धरज्जुदये परिसमाप्ति तच्चरमे च तेजोलेश्या नास्तीति केपाचिदुपदेशाश्रयणात् १५
चित्रास्थितिर्यग्मनुष्याणा ईशानपर्यन्तमुपपादसंभवाद्वा । चगव्दात्तेजोलेश्योत्कृष्टागभूताना सानत्कुमारमाहेन्द्रा-
न्तिमचक्रेंद्रकप्रणिघावुपपाद वदता अभिप्रायेण यथासंभव तस्यापि संभवादनियम ॥५४७॥

बटे चौदह स्पर्श होता है । तैजस समुद्घात और आहारक समुद्घातमें संख्यात घनांगुल
प्रमाण स्पर्श है । तेजोलेश्यामे केवलिसमुद्घात नहीं होता । उपपाद स्थानमे चौदह राजूमें-
से डेढ राजूसे कुछ कम स्पर्श होता है ।

शंका—तेजोलेश्यावाले जीव उपपाद करते हुए सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक क्षेत्र-
का स्पर्श करते हैं और सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक तीन राजूकी ऊँचाई है अतः चौदह
राजूमे-से कुछ कम तीन राजू स्पर्श क्यों नहीं कहा ?

समाधान—सौधर्म ऐशान स्वर्गसे ऊपर संख्यात योजन जाकर सानत्कुमार माहेन्द्र
स्वर्गोके प्रारम्भमें डेढ राजूकी ऊँचाई समाप्त होती है । उसके आगे डेढ राजू जानेपर
सानत्कुमार माहेन्द्रका अन्तिम पटल है । उसमें तेजोलेश्या नहीं है ऐसा किन्हीं आचार्योंका २५
उपदेश है । उसीके अनुसार उक्त कथन किया है । अथवा चित्रा पृथ्वीपर स्थित तिर्यच
और मनुष्योंका उपपाद ऐशान स्वर्ग पर्यन्त होता है । इससे किंचित् न्यून डेढ राजू मात्र
स्पर्श कहा है । गाथामे आये 'च' शब्दसे तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे हुआका उपपाद
सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्तिम चक्रनामा इन्द्रके श्रेणीवद्ध विमानोंमे होता है ऐसा कहने- ३०
वाले आचार्योंके अभिप्रायसे यथासंभव तीन भाग भी स्पर्श संभव होनेसे कोई नियम
नहीं है ॥५४७॥

पद्मलेश्याजीवंगळगे स्पर्शं पेळल्पडुगुं :—

पम्मस्स य सट्ठाणसमुद्घाददुगोसु होदि पढमपदं ।

अडचोद्दस भागा वा देखणा होंति णियमणे ॥५४८॥

५ पद्मलेश्यायाः स्वस्थानसमुद्घातद्विकेषु भवति प्रथमपदं । अष्टचतुर्दश भागा वा देशोना भवति नियमेन ॥

पद्मलेश्याजीवगळगे वाशब्ददिदं स्वस्थानस्वस्थानपददोळमुपेळ्द लोकासंख्यातकभागं स्पर्शमक्कुं = २१ विहारदत्स्वस्थानदोळु प्रथमपदं स्पर्शं किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागमक्कुमंतं वेदना-

५१

कषायवैक्रियकसमुद्घातपदंगळोळमष्टचतुर्दशभागं किंचिदूनामागियक्कुं । मारणातिकसमुद्घात-
दोळं किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागमेयक्कुमेकं दोडं पद्मलेश्याजीवगळु पृथिव्यन्नस्पतिगळोळु पुट्टरप्पु-
१० दरिदं । तैजससमुद्घातदोळं आहारकसमुद्घातदोळं पद्मलेश्याजीवगळगे प्रत्येकं संख्यातघनांगुलमे स्पर्शमक्कुं केवलिसमुद्घातमा लेश्याजीवंगळोळ संभवमप्पुदरिदमिल्लि :—

उवपादे पढमपदं पणचोद्दसभागयं देखणं ।

उपपादे प्रथमपदं पंचचतुर्दशभागा देशोना ।

उपपाददोळु प्रथमपदं स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यंतं पद्मलेश्याजीवं संभवमप्पुदरि पंचचतुर्दश-

१५ भागांगळु किंचिदूनांगळप्पुतु ५- । शुक्ललेश्याजीवंगळगे स्पर्शमं पेळ्दपं :—

१४

सुक्कस्स य तिट्ठाणे पढमो छचोद्दसा हीणा ॥५४९॥

शुक्ललेश्यायाः त्रिस्थाने प्रथमः षट्चतुर्दश भागाः हीनाः ॥

पद्मलेश्याना वाशब्दात्स्वस्थानस्वस्थानपदे प्रागुक्तलोकासंख्यातकभाग स्पर्शो भवति=२१ । विहारव-

५१

२० त्स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्घातेषु च किंचिदूनाष्टचतुर्दशभाग । मारणान्तिकसमुद्घातेऽपि तथैव पद्मलेश्याजीवाना पृथिव्यन्नस्पतिपत्तिमभावात् । तैजसाहारकसमुद्घातया संख्यातघनाङ्गुलानि ६२ केवलिसमुद्घातोऽत्र नास्ति ॥५४८॥

उपपादपदे स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्यासंभवात् पञ्चचतुर्दशभागा किंचिदूना भवन्ति । ५- ।

१४

२५ पद्मलेश्यावाले जीवोंका स्वस्थानस्वस्थानपदमे पूर्वोक्त प्रकारसे लोकका असंख्यातवां भाग स्पर्श होता है । विहारवत्स्वस्थानमें और वेदना कषाय तथा वैक्रियिक समुद्घातोंमें कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है । मारणान्तिक समुद्घातमें भी चौदहमे-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है क्योंकि पद्मलेश्यावाले जीव पृथिवीकाय, जलकाय और वनस्पतिकायमें उत्पन्न होते हैं । तैजस और आहारक समुद्घातमें स्पर्श संख्यात घनांगुल है । केवली-समुद्घात इस लेश्यामें नहीं होता ॥५४८॥

३० पद्मलेश्यावालोंका उपपाद शतार सहस्रार स्वर्गपर्यन्त सम्भव होनेसे उपपादपदमे स्पर्श चौदह भागोंमें-से कुछ कम पाँच भाग होता है ।

शुक्ललेश्याजीवंगळगे स्वस्थानस्वस्थानदोळु मुन्नं तेजोलेश्येयोळपेळद लोकासंख्यात
भागमक्कुं = २१ विहारवत्स्वस्थानमादियागि, वेदनाकषायवैक्रियिकमारणातिकसमुद्घात-
५१

पध्दतं पंचपदगळोळु प्रथमपदं स्पर्श देशोन षट्चतुर्दशभागं प्रत्येकमक्कुं । तैजससमुद्घातदोळं
आहारकसमुद्घातदोळं प्रथमपदं स्पर्श प्रत्येकं संख्यातघनागुलप्रमितमक्कु । ६३ ॥ केवलिसमुद्घात-
पददोळपेळदं ।

णवरि समुग्घादग्नि य संखातीदा हवंति भागा वा ।

सर्वो वा खलु लोगो फासौ होदिति णिद्धिद्वो ॥५५०॥

विशेषोऽस्ति समुद्घाते च संख्यातीता भवति भागा वा । सर्वो वा खलु लोक. स्पर्शो
भवति इति निर्दिष्टः ॥

केवलिसमुद्घातदोळुविशेषमुटदावुदेदोडे स्वस्थानदोळं विहारमक्कुं दडसमुद्घातदोळु १०
स्पर्श क्षेत्रदोळपेळदं संख्यातप्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रमक्कु । १ ॥ सिदनारोहणावतरण-
विवर्धयिदं द्विगुणिसिदोडे दडसमुद्घातदोळु स्पर्शमक्कु — ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्ट-
कवाटसमुद्घातदोळु स्पर्श संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगत्प्रतरमक्कु = २१ । मदनारोहणावरोहण-
निमित्तं द्विगुणिसिदोडे पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकवाटसमुद्घातारोहणावतरणस्पर्शमक्कु = २१२ ।

शुक्ललेश्याजीवाना स्पर्श स्वस्थानस्वस्थाने तेजोलेश्यावल्लोकासंख्यातैकभाग. = २१ विहारवत्स्वस्थाने १५

५१

वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्घातेषु च देशोनषट्चतुर्दशभाग. ६- तैजसाहारकसमुद्घातयो संख्यात-
१४

घनाङ्गुलानि ६ १ ॥५४९॥

केवलिसमुद्घाते विशेष, म क ? दण्डसमुद्घाते स्पर्श क्षेत्रवत् संख्यातप्रतराङ्गुलहतजगच्छ्रेणि.
- ४ । १ स च द्विगुणित आरोहणावरोहणदण्डयोर्भवति । - ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकवाट-
समुद्घाते संख्यातसूच्यङ्गुलमात्रजगत्प्रतर = २१ स च द्विगुणित आरोहणावरोहणयोर्भवति = २१ । २

शुक्ललेश्यावाले जीवोका स्पर्श स्वस्थान-स्वस्थानमें तेजोलेश्याकी तरह लोकाका २०
असंख्यातवाँ भाग है । विहारवत्स्वस्थानमे वेदना, कषाय, वैक्रियिक और मारणान्तिक
समुद्घातमे चौदह भागोंमें-से कुल कम लह भाग स्पर्श है । तैजस और आहारक समुद्घातमे
संख्यात घनागुल स्पर्श है ॥५४९॥

केवली समुद्घातमें विशेष है । वह इस प्रकार है—दण्डसमुद्घातमें स्पर्श क्षेत्रकी
तरह संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाण है । सो वह विस्तारने और संकोचनेकी
अपेक्षा दूना होता है । पूर्वाभिमुख स्थित या बैठे हुए कपाट समुद्घातमे संख्यात सूच्यंगुल
२५

| स्प | स्व = | वि = | वे | क | वे | मा | ते | आ | केवल समुद्घात | उपपाद | |
|-----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|---------------|---------------------------------|---------------------------|
| ते | = २१ ५१ | ८ = १४ | ८ = १४ | ८ - १४ | ८ - १४ | ८ - १४ | ६१ | ६२ | | ३- २८ | |
| प | = २१ ५१ | ८ - १४ | ८ - १४ | ८ - १४ | ८ - १४ | ८ - १४ | ६१ | ६१ | | ५- १४ | |
| शु | = २१ ५१ | ६ - १४ | ६ - १४ | ६ - १४ | ६ - १४ | ६ - १४ | ६१ | ६१ | दं -४१२ | पू=क=उ=क=≡ =२१२=२१२=२१२ a | ० प्र लो ≡ ६- १४ |

मत्तं अतद्युत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकवाटसमुद्घातदोळु स्पर्श आरोहणावतरणविवक्षोर्विदं द्विगुण-
संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगत्प्रतरमात्रमक्कुं । = २१२ । प्रतरसमुद्घातदोळु स्पर्श लोकासंख्यात बहु-

भागमक्कुं ≡ a मेकेदोडे वातावरुद्धक्षेत्रदिदं लोकासंख्यातैक ≡ १ भागदिदं हीनमादुदप्यु-

दरिदं । लोकपूरणसमुद्घातदोळु सर्वलोकं ≡ स्पर्शमक्कुमेदु पेळुपट्टुदु । खलु नियमदिदं

५ उपपाददोळु स्पर्श किंचिदून पट्चतुर्दशभागमक्कु ६- मेकेदोडे शुक्ललेश्ययोळु आरणाच्युताव-
१४

सानं विवक्षितमप्युदरिदं पन्नेरडनेय स्पर्शाधिकारंतीदुदुदु ।

अनंतरं कालाधिकारं गाथाद्वयदिदं पेळुदपं ।—

कालो छल्लेस्साणं णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा ।

अंतोमुहुत्तमवरं एयं जीवं पडुच्च हवे ॥५५१॥

१० कालः षड्लेश्यानां नानाजीवं प्रतीत्य सव्वद्धा । अंतर्मुहूर्तोऽवरः एकं जीवं प्रतीत्य भवेत् ॥

तथैवोत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकवाटस्यापि = २ १ । २ प्रतरसमुद्घाते लोकासंख्यातबहुभाग ≡ a । वातावरुद्ध-

क्षेत्रेण लोकसंख्यातैक ≡ १ भागेन न्यूनत्वात् । लोकपूरणसमुद्घाते सर्वलोकः ≡ खलु नियमेन । उपपादपदे

किंचिदून-पट्चतुर्दशभाग ६- आरणाच्युतावसानस्यैव विवक्षितत्वात् ॥ ५५० ॥ इति स्पर्शाधिकार । अथ
१४

कालाधिकार गाथाद्वयेनाह—

१५ मात्र जगत्प्रतर प्रमाण है । वह भी विस्तारने और संकोचनेकी अपेक्षा दूना होता है । ऐसा ही उत्तराभिमुख स्थित और उपविष्ट कपाट समुद्घातका भी होता है । प्रतर समुद्घातमें लोकका असंख्यात बहुभाग प्रमाण स्पर्श है क्योंकि वातवलयके द्वारा रोका गया क्षेत्र लोकका असंख्यातवाँ भाग है और वह भाग प्रतर समुद्घातमें नहीं आता । लोकपूरण समुद्घातमें नियमसे सर्वलोक स्पर्श है । उपपाद पदमे चौदह भागोंमेंसे कुछ कम छह भाग स्पर्श है क्योंकि यहाँ आरण-अच्युत पर्यन्तकी ही विवक्षा है ॥५५०॥

कृष्णलेश्याप्रभृति षड्लेश्येगळ्गं काल नानाजीवापेक्षायिदं सर्वाद्धियक्कुमेकजीवापेक्षायिदं जघन्यकालमंतर्मूर्हूर्तमक्कु ।

उवहीणं तेत्तीसं सत्तर सत्तेव होंति दो चेव ।

अट्टारस तेत्तीसा उक्कस्सा होंति अदिरेया ॥५५२॥

उदधीनां त्रयस्त्रिंशत् सप्तदश सप्तैव भवन्ति द्वावेवाष्टादश त्रयस्त्रिंशत् उत्कृष्टा भवत्यतिरेकाः॥

त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं ३३ । सप्तदशसागरोपमंगळं १७ । सप्तसागरोपमंगळं ७ । यथासंख्य-
मागि कृष्णलेश्याप्रभृत्यशुभलेश्यात्रयंगळ्गुत्कृष्टकालगळ्पुत्रु । तेजोलेश्याप्रभृति शुभलेश्यात्रयंगळ्गो
यथासंख्यमागियुत्कृष्टकालमेरडुसागरोपमंगळं पदिनेट्टु सागरोपमंगळं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं
साधिकमधिकमागपुवे ते दोडे षड्लेश्येगळ्गो व्याघातविषयविवर्क्षायिदं जघन्यकालमंतर्मूर्हूर्तगळ्दं
समधिकमाद कृष्णलेश्याप्रभृतिषड्लेश्येगळ्गो त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमादिगळ्गुत्कृष्टकालंगळ्पुत्रुविते-
केरडेरडुमतर्मूर्हूर्तगळ्दं समधिकंगळ्गुवे दोडे नारकदेवभवगळ्त्ताणदं पूर्वभवचरमकालदोळ
उत्तरभवप्रथमसमयदोळमंतर्मूर्हूर्तगळ्दं तर्मूर्हूर्तकालमा लेश्येगळ्गुत्कृष्टकालमा लेश्येगळ्गुत्कृष्टकालमा
दोडे तेजःपद्मलेश्येगळ्गो किञ्चिदून सागरोपमाद्धंमतिरेकमक्कुमेके दोडे सौधर्मकल्पं मोदलोडु
सहस्रारकल्पपर्यंत स्वस्वोत्कृष्टस्थितिगळ् मेले घातायुष्कजीवापेक्षायिदंमंतर्मूर्हूर्तानाद्धंसागरोपम
सम्यग्दृष्टिगळ्गं पळितोपमासंख्यातैकभागं मिथ्यादृष्टिगळ्गाम्यधिकमक्कुमपुर्दारदं संदृष्टि :-

कृष्णादिषड्लेश्याना काल नानाजीव प्रति सर्वाद्धा सर्वकाल । एकजीव प्रति जघन्येन अन्तर्मूर्हूर्तो
भवति ॥५५१॥

उत्कृष्टस्तु सागरोपमाणि कृष्णायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । नीलाया सप्तदश १७ । कपोताया सप्त ७ ।
तेजोलेश्याया द्वे २ । पद्माया अष्टादश १८ । शुक्लायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । साधिकानि भवन्ति अव्याघातविषये ।
तदाधिक्य तु देवनारकभवेभ्य पूर्वभवचरमान्तर्मूर्हूर्त उत्तरभवप्रथमान्तर्मूर्हूर्तश्च षण्णा । तेज पद्मयो पुन
किञ्चिदूनसागरोपमार्धमपि, कुत सौधर्मादिसहस्रारपर्यन्त स्वस्वोत्कृष्टस्थितेरुपरि घातायुष्कस्य सम्यग्दृष्टेरन्त-

इस प्रकार स्पर्शाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओसे कालाधिकार कहते हैं—
कृष्ण आदि छह लेश्याओंका काल नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वकाल है और एक जीवकी
अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मूर्हूर्त है ॥५५१॥

उत्कृष्टकाल कृष्णका तैतीस सागर है, नीलका सतरह सागर है, कपोतका सात सागर
है, तेजोलेश्याका दो सागर है । पद्मका अठारह सागर है और शुक्लका तैतीस सागर है ।
यह काल कुछ अधिक-अधिक होता है । इसका कारण यह है कि यह काल देव और
नारकियोंकी अपेक्षा कहा है । सो उनके पूर्वभवके अन्तिम अन्तर्मूर्हूर्तमे और उनरभवके
प्रथम अन्तर्मूर्हूर्तमे वही लेश्या होती है इस तरह छहो लेश्याओंका उक्त काल दो-दो अन्तर्मूर्हूर्त
अधिक होता है । किन्तु तेजोलेश्या और पद्मलेश्यामे कुछ कम आधा सागर भी अधिक
होता है क्योंकि घातायुष्क सम्यग्दृष्टिके सौधर्मसे लेकर सहस्रार स्वर्गपर्यन्त अपनी-अपनी
उत्कृष्ट स्थितिसे अन्तर्मूर्हूर्त कम आधा सागर प्रमाण स्थिति अधिक होती है । और मिथ्या-
दृष्टिके पत्यके असंख्यातवे भाग अधिक होती है ।

१ व भवात्पूर्वोत्तरभवयो चरमप्रथमान्तर्मूर्हूर्तो षण्णा ।

| कृ=कृ= | नी | फ | ते | प | मु |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|
| उ २ १ २ सा ३ ३ | २१ १ २ सा १७ | २१ १ २ सा ७ | २१ १ २ सा ५ - २ | २१ २ सा २७ - २ | २१ १ २ सा ३ ३ |
| ज २ १ | २१ | २१ | २१ | २१ | २१ |
| पाणा जीवाणं | सन्ध | काळो । | | | । ० । ० ॥ |

परिमुरनेय कालाधिकारं तीद्वुं दृ ।

अन्तरमतराधिकारं गाथाद्वयदिद पेन्द्रपं :—

अंतरभवकुकस्तं किण्वतियाणं मुहुत्तअंत तु ।

उवहीणं तेत्तीसं अहियं होदित्ति णिद्विद्वुं ॥५५३॥

५ अंतरमवरोत्कृष्ट कृष्णत्रयाणां मुहूर्त्तो तस्तु । उदधीना त्रयस्त्रिजदधिकं भवतीति निर्दिष्ट ॥
तेउतियाणं एवं णवरि य उक्कस्तविहकालो दृ ।

पोग्गलपरियट्टा हु असंखेज्जा होति णियमेण ॥५५४॥

तेजस्तिसृणामेवं विशोषोस्ति उत्कृष्टविरहकालस्तु । पुद्गलपरिवर्त्तनान्यसंशयेयानि भवन्ति नियमेन ॥

१० अंतरमे बुदेने दोडे विरहकालमे बुदत्यमल्लि कृष्णादिलेश्यात्रयकं जघन्यातरमंतमूर्हत्त-
मक्कुमुत्कृष्टातरसा लेश्यात्रयकं प्रत्येकं त्रयस्त्रिजसागरोपमं साधिकमक्कुमे दितु परमाण-
दोळपेळपट्टुददेते दोडे कृष्णलेश्याथोळं तत्रोत्पत्तिक्रममिदु पूर्वकोटिवर्षायुष्ममनुकळ मनुष्यं
मूर्हतोर्नार्धनागरोपमेण मिथ्यादृष्टेस्तु पन्यासरपातेकमानेन चाधिग्यात् ॥५५२॥ इति कात्राधिकार ।
अथान्तराधिकार गाथाद्वयेनाह—

१५ अन्तर विरहकाल कृष्णादित्रयस्य जघन्येनान्तमूर्हतं । उत्कृष्टेन त्रयस्त्रिजसागरोपमाणि साधिकानि

विशेषार्थ—वैसे सौवर्म-पेशानमे उत्कृष्ट आयु दो सागर होती है किन्तु आयुका
अपवर्तन घात करनेवाले सम्यग्दृष्टीके अन्तर्मुहूर्त कम ढाई सागर आयु होती है । इसी तरह
सहस्रार स्वर्गपर्यन्त जानना क्योंकि घातायुष्ककी उत्पत्ति सहस्रार स्वर्गपर्यन्त ही होती है ।
इसी प्रकार घातायुष्क मिथ्यादृष्टिके पत्यके असख्यातवे भाग अधिक दो सागर आदिकी
२० उत्कृष्ट स्थिति होती है ॥५५२॥

कालाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओंसे अन्तराधिकार कहते हैं—

अन्तर विरहकालको कहते हैं । कृष्ण आदि तीन लश्याओंका जघन्य अन्तर-अन्त-
मूर्हत है । उत्कृष्ट अन्तर साधिक तैतीस सागर है । वह इस प्रकार होता है—एक पूर्वकोटि

गर्भाद्यष्टवर्षचरमदोळंतर्मुहूर्तषट्कमुळिदुदेवागळ् कृष्णलेश्ययोळे अंतर्मुहूर्तकालदोळिदु-
नीललेश्येयं पोद्दिदं । तदा कृष्णलेश्यातरं प्रारब्धमादुदु । आ नीललेश्ययोळतर्मुहूर्तपर्यंतमिदु-
कपोतलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमतर्मुहूर्तपर्यंतमिदु । तेजोलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमतर्मुहूर्तमिदु-
पद्मलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमतर्मुहूर्तमिदु शुक्ललेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमतर्मुहूर्तमिदु अष्टवर्ष-
चरमसमयदोळ् सयममं कैको डु देशोनपूर्वकोटिवर्षं सयममननुपालिसि सर्वार्थसिद्धियोळपुद्दि
अल्लिय त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमस्थितियं समाप्तिमाडि बंदु मनुष्यनागि तद्भवप्रथमसमय सोदल्लोडु
अतर्मुहूर्तकालपर्यंतं शुक्ललेश्येयोळिदु पद्मलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्मुहूर्तपर्यंतमिदु
तेजोलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्मुहूर्तमिदु कपोतलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्मुहूर्तकालमिदु
नीललेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्मुहूर्तमिदु कृष्णलेश्येयं पोद्दिनिनुदशातर्मुहूर्तगळिनभ्यधिक
अष्टवर्षोनपूर्वकोटिवर्षाधिकत्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळ् कृष्णलेश्येयोळतरमक्कुं मिते नीलकपोत-
लेश्येगळमंतरं पेळपडगुमिदु विशेषं नीललेश्येयोळषटातर्मुहूर्तगळ् कपोतलेश्येयोळ् षडत-
र्मुहूर्तगळभ्यधिकंगळ् दु वस्तव्यमक्कुं । तेजोलेश्येयोळ्कृष्णतोत्पत्तिक्रममिदु । कश्चिज्जीवं मनुष्यं
तिर्यंच मेणु तेजोलेश्येयंदं वदु कपोतलेश्येयं पोद्दिदं तदा तेजोलेश्येयंतरं प्रारब्धमादुदु पश्चात्
कपोतनीलकृष्णलेश्येगळोळ् प्रत्येकमतमुहूर्तातर्मुहूर्तगळनिदु एकोद्रियजीवनादनल्लि आवल्लिय
सख्यातैकभागमात्रपुद्दगलपरिवर्तनंगळ परिभ्रमिसि विकर्लेद्रियजीवनादनल्लि संख्यातसहस्रवर्ष-

५
१०
१५

भवन्तीति निर्दिष्टम् । तत्र कृष्णाया पूर्वकोटिवर्षानुष्यो गर्भाद्यष्टवर्षचरमेज्जर्मुहूर्तपटके अवशिष्टे कृष्णा
गत, अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा नीला गतस्तदा कृष्णान्तरं प्रारब्धम् । तत नीला कपोता तैजसी पद्मा शुक्ला च
प्रत्येकमन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा अष्टवर्षचरमसमये सयम स्वीकृत्य देशोनपूर्वकोटिवर्षाणि प्रतिपाल्य सर्वार्थसिद्धि गत ।
तत्र त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि नीत्वा मनुष्यो भूत्वा तद्भवप्रथमसमयादन्तर्मुहूर्तं शुक्ला पद्मा तैजसी कपोता नीला
च प्रत्येक स्थित्वा कृष्णा गच्छति । इति दशान्तर्मुहूर्ताधिकानि अष्टवर्षोनपूर्वकोटिवर्षाधिकत्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि
उत्कृष्टान्तरं भवति । एव नीलकपोतयोरपि किन्तु अधिकान्तर्मुहूर्ता नीलायामष्टौ, कपोताया पडेव भवन्ति ।
तेजोलेश्याया कश्चिन्मनुष्य तिर्यग् वा स्थित्वा कपोता गतस्तदा तेजोलेश्यानंतरं प्रारब्धम् । पश्चात्कपोतनील-
कृष्णलेश्यासु एकैकान्तर्मुहूर्तं स्थित्वा एकेन्द्रियो भूत्वा आवल्यसख्यातैकभागमात्रपुद्दगलपरावर्तनानि भ्रान्त्वा

२०

वर्षकी आयुवाला मनुष्य गर्भसे लेकर आठ वर्षकी आयु पूरी होनेमे जब छह अन्तर्मुहूर्त शेष
रहे तो कृष्णलेश्यामे चला गया । अन्तर्मुहूर्त तक रहकर नीललेश्यामे चला गया । तब कृष्ण-
लेश्याका अन्तर प्रारम्भ हुआ । उसके पश्चात् नील, कापोत, तेज, पद्म, शुक्लमे से प्रत्येकमे
अन्तर्मुहूर्त काल तक ठहरकर आठ वर्षोंके अन्तिस समयमे संयमी हो गया । कुछ कम एक
पूर्वकोटि वर्ष तक संयमका पालन करके मरकर सर्वार्थसिद्धिमे उत्पन्न हुआ । वहाँ तैतीस
सागर धिताकर मनुष्य हुआ । मनुष्यभवके प्रथम समयसे शुक्ल, पद्म, तेज, कापोत और
नीलमेंसे प्रत्येकमे अन्तर्मुहूर्त काल तक रहता हुआ कृष्णलेश्यामे चला जाता है । इस प्रकार
दस अन्तर्मुहूर्त अधिक और आठ वर्ष कम पूर्वकोटि वर्ष अधिक तैतीस सागर कृष्ण-
लेश्याका उत्कृष्ट अन्तर होता है । इसी तरह नील और कपोतका भी उत्कृष्ट अन्तर होता
है । किन्तु अधिक अन्तर्मुहूर्त नीलमे आठ और कपोतमे छह ही होते हैं । कोई मनुष्य या
तिर्यच तेजोलेश्यामें रहकर कपोतलेश्यामें चला गया । तेजोलेश्याका अन्तर प्रारम्भ हो

२५
३०

- गळनिर्द्दुर्वंदु पंचेन्द्रियजीवनादनल्लि भवप्रथमसमयप्रभृतिक्वणनीलकपोतलेश्यांगळोळु प्रत्येकमंत-
 म्मुहूर्त्तात्तम्मुहूर्त्तगळनिर्द्दु वंदु तेजोलेशयेय पोद्दिर्दान्तु पठतम्मुहूर्त्तगळिदमधिकमप्य सरयात-
 सहस्रवर्षगळिनभ्यधिकमप्यावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्त्तंगळु तेजोलेशयेयोळुत्कृष्टांतर-
 मक्कुं। पद्मलेशयेयोळंतर पेळत्पडुगुं। कश्चिज्जोवनु पद्मलेशयेय वदु तेजोलेशयेय पोद्दिदनागळु
- ५ पद्मलेशयेगतं प्रारंभमादुदु। आ तेजोलेशयेयोळंतम्मुहूर्त्तकालमिदुदुं सौधर्मकल्पद्वयदोळु पत्या-
 सख्यातैकभागाम्यविकद्विसागरोपमस्थितिकदेवनागिर्याल्लि वळिचि वदू मुन्निते एकेंद्रियत्रिकलें-
 द्रियपंचेन्द्रियजीवंगळोळु पुद्दि क्रमदिदं आवलियसख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्त्तनगळं मंरयात-
 सहस्रवर्षगळनिर्द्दु पंचेन्द्रियदोळुदभ्वित्तिद प्रथमसमयं मोदलगोडु कृष्णनीलकपोततेजोलेशयेगळोळं-
 तम्मुहूर्त्तात्तम्मुहूर्त्तगळनिर्द्दु पद्मलेशयेय पोद्दिदं इंतु पंचांतम्मुहूर्त्तगळिदमधिकमाद संख्यातसहस्र-
- १० वर्षगळिनविकमप्य पत्यासंख्यातैकभागाम्यविकसागरोपमद्वयाम्यधिकमप्यावल्यसंख्यातैकभागमात्र-
 पुद्गलपरावर्त्तनगळु पद्मलेशयेयोळुत्कृष्टांतरमक्कुं। शुक्ललेशयेयोळुमिते वक्तव्यमक्कुमादोडमिदु
 विशेषं। शुक्ललेशयेयिदं वंदु पद्मलेशयेय पोद्दियल्लियंतम्मुहूर्त्तमिदुदुं तेजोलेशयेय पोद्दि अल्लियु-
 मंतम्मुहूर्त्तमिदुदुं मुन्निते सौधर्मद्वयदोळु पत्यासख्यातैकभागदिदमधिकमप्य सागरोपमद्वयम-
 नल्लिय स्वस्थितियनिर्द्दु वळिचि एकेंद्रियंगळोळावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्त्तनगळं
-
- १५ विकलेन्द्रियो भूत्वा सख्यातमहस्रवर्षाणि भ्रान्त्वा पञ्चेन्द्रियो भूत्वा तद्भवप्रथममयात्कृष्णनीलकपोतलेश्यासु
 एकैकान्तर्मुहूर्त्तं स्थित्वा तेजोलेश्या गच्छति। इति पठन्तर्मुहूर्त्तसख्यातमहस्रवर्षावल्यसख्यातैकभागमात्रपुद्गल-
 परावर्त्तनान्युत्कृष्टान्तरं भवति। पद्माया कश्चित्स्थित्वा तेजोलेश्या गतस्तदा पद्मान्तरं प्रारब्ध तत्रान्तर्मुहूर्त्तं
 स्थित्वा सौधर्मद्वये पत्यासख्यातैकभागाम्यविकसागरोपमद्वयं स्थित। च्युत्वा प्राग्भवेकविकलेन्द्रियेषु क्रमेणावल्यसख्या-
 तैकभागमात्रपुद्गलपरावर्त्तनसंख्यातमहस्रवर्षाणि स्थित्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथममयात् कृष्णनीलकपोततेजोलेश्यासु
- २० एकैकान्तर्मुहूर्त्तं स्थित्वा पद्मा गच्छति। इति पद्मान्तर्मुहूर्त्तसख्यातसहस्रवर्षपत्यासख्यातैकभागाम्यविकसागरोपम-
 द्वावल्यसख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्त्तनानि उत्कृष्टान्तरं भवति। एव शुक्लायामपि, किन्तु शुक्लात् पद्मा
-
- गया। पश्चात् कपोत, नील और कृष्णलेश्यामें एक-एक अन्तर्मुहूर्त्त रहकर एकेन्द्रिय हो
 गया। आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्गल परावर्त्तन काल एकेन्द्रियोमें भ्रमण करके
 विकलेन्द्रिय हुआ। विकलेन्द्रियोमें संख्यात हजार वर्ष तक भ्रमण करके पंचेन्द्रिय हुआ।
- २५ पंचेन्द्रियके भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कापोतलेश्यामें एक-एक अन्तर्मुहूर्त्त ठहरकर
 तेजोलेश्यामें चला जाता है। इस प्रकार छह अन्तर्मुहूर्त्त संख्यात हजार वर्ष तथा
 आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र पुद्गल परावर्त्तन तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अन्तर है।
 पद्मलेश्यामें रहकर कोई जीव तेजोलेश्यामें चला गया। तब पद्मलेश्याका अन्तर प्रारम्भ
 हुआ। वहाँ अन्तर्मुहूर्त्त तक रहकर सौधर्म युगलमें पत्यके असंख्यातवें भाग अधिक
- ३० दो सागर तक रहा। वहाँसे च्युत होकर पहलेकी तरह एकेन्द्रिय विकलेन्द्रियोमें क्रमसे
 आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र पुद्गल परावर्त्तन तथा संख्यात हजार वर्ष तक रहकर
 पंचेन्द्रिय हुआ। भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत और तेजोलेश्यामें एक-एक
 अन्तर्मुहूर्त्त ठहरकर पद्मलेश्यामें जाता है। इस प्रकार पाँच अन्तर्मुहूर्त्त संख्यात हजार वर्ष,
 पत्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो सागर, आवलीके असंख्यातवें भाग पुद्गल परावर्त्तन

माडि बंदु विकलत्रयदोळपुट्टि संख्यातसहस्रवर्षगळनिदु बंदु पंचेन्द्रियजीवनागि तद्भवप्रथम समय मोदलो डु कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्येगळोळु प्रत्येकमंतर्मुहूर्तार्तिर्मुहूर्तगळनिदु शुक्ल-लेश्येयं पोद्दिटोडदुत्कृष्टांतरं शुक्ललेश्येगे समांतर्मुहूर्ताधिकसख्यातवर्षसहस्राधिकमप्य पळितोपमा संख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयाभ्यधिकावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनप्रमितभवकु ।

| अत=कृ | नील | कपोत | तेजो | पद्मलेश्या | शुक्ललेश्या |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|------------------------------------|
| २१।१० अ पू-व ८ | २१।८ पू व ८ | २१।६ पू व-८ | २१।६ व ७००० | २१।५ व ७००० प a | २१।७ व ७००० प a |
| सा ३३ | सा ३३ | सा ३३ | पु ६ २ a a | सागरोप २ a पुद्गल प २ a | सागरोप १ a पुद्गल परा २ a |
| ज २१ | २१ | २१ | २१ | २१ | २१ |

पदिनाळनेय अंतराधिकारतिदुडु ।

अनंतर भावाधिकारमुम अल्पबहुत्वाधिकारमुमनोदे सूत्राद्विद पेळदपं :-

भावादो छल्लेस्सा ओदयिया होति अप्पवहुगं तु ।

द्व्यप्रमाणे सिद्धं इदि लेस्सा वण्णिदा होति ॥५५५॥

भावतः षड्लेश्या औदयिका भवति अल्पबहुकं तु । द्रव्यप्रमाणे सिद्धं इति लेश्या वर्णिता भवति ॥

तैजसी च प्रत्येकमन्तर्मुहूर्त स्थित्वा प्रागवत् सौधर्मद्वये पत्यासख्यातैकभागाधिकद्विसागरोपमस्थिति एकेन्द्रियेण आवल्यसख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि विकलेन्द्रियेषु सख्यातसहस्रवर्षाणि च नीत्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथमसमयात् कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यासु एकैकान्तर्मुहूर्त स्थित्वा शुक्ला गच्छति तदासमान्तर्मुहूर्तसख्यातवर्षसहस्रपलितोपमासख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयावत्य- सख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तर भवति ॥५५३-५५४॥ इत्यन्तराधिकार ॥१३॥ अथ भावाल्पबहुत्वाधिकारावाह—

इतना उत्कृष्ट अन्तर पद्मलेश्याका होता है । इसी प्रकार शुक्ललेश्यामे भी जानना । किन्तु शुक्लसे पद्म और तेजमें एक-एक अन्तर्मुहूर्त ठहरकर पहलेकी तरह सौधर्म युगलमे पत्यके असंख्यातवे भाग अधिक दो सागरकी स्थिति बिताकर एकेन्द्रियोमे आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुद्गल परावर्तन और विकलेन्द्रियोमें संख्यात हजार वर्ष बिताकर पंचेन्द्रिय होता है । वहाँ भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत, तेज, और पद्मलेश्यामे एक अन्तर्मुहूर्त ठहरकर शुक्ललेश्यामें जाता है । तब सात अन्तर्मुहूर्त, संख्यात हजार वर्ष, पत्यके असंख्यातवे भाग अधिक दो सागर, और आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुद्गल परावर्तन उत्कृष्ट अन्तर होता है ॥५५४॥

- भावद्विदमार लेश्येगळु मौदयिकंगळ्येपुवुवेके दोडे कपायोदयावष्टंभसंभूतयोगप्रवृत्ति
 लक्षणंगळपुदरिद । तु मत्ते अल्पवहुत्वमुं मुन्नं संख्याधिकारदोळपेळद द्रव्यप्रमाणदोळे निद्रमवकु-
 मेके दोडा द्रव्यप्रमाणदोळु सर्वतः स्तोकांगळु शुक्ललेश्याजीवंगळसंख्यातगळु । ४ । अवं नोडल्प-
 वलेश्याजीवगळुमसंख्यातगुणितंगळपु ४ ४ अव नोडल्केतेजोलेश्याजीवंगळु संख्यातगुणितगळपु
 ५ ४ ४ १ अवं नोडल्कपोतलेश्याजीवगळनंतानतगुणितगळु १३- अव नोडलु नीललेश्याजीवंगळपु
 १३ - अवं नोडलु कृष्णलेश्याजीवंगळसाधिकंगळपु १३ - येदितु सिद्धगळितारु लेश्येगळपदि-
 ३ - ३ -
 नारमधिकारंगळिदं वर्णितंगळपुवु ।

अनंतरं लेश्यारहितजीवगळ पेळदपं :—

किण्हादिलेस्सरहिया संसारविणिग्गया अणंतसुहा ।

सिद्धिपुरं संपत्ता अलेस्सिया ते मुणेदव्वा ॥५५६॥

१०

कृष्णादिलेश्यारहिताः ससारविनिर्गताः अनतसुखाः । सिद्धिपुरं संप्राप्ता अलेश्यास्ते
 मत्तव्याः ॥

१५

भावेन पडपि लेश्या. औदयिका एव भवन्ति । कुत ? कपायोदयावष्टंभसंभूतयोगप्रवृत्तेरेव तन्लक्षण-
 त्वात् । तु-पुन , तामामल्पवहुत्व पूर्वसंख्याधिकारे द्रव्यप्रमाणे एव निद्रम् । तथाहि-शुक्ललेश्याजीवा सर्वत

स्तोका अप्यसंख्याता ४ । तेभ्य पद्मलेश्या अमरयातगुणा. ४ ४ । तेभ्यस्तेजोलेश्या सख्यातगुणा ४ ४ १ ।

तेभ्य कपोतलेश्या अनन्तानन्तगुणा १३-तेभ्य नीललेश्या माविका. १३ । तेभ्य कृष्णलेश्या माविका
 ॥ ३- ३

१३- । इति पडपि लेश्या षोडशाधिकारैर्वर्णिता भवन्ति ॥५५५॥ अथालेश्यजीवानाह—
 ३-

अन्तराधिकार समाप्त हुआ । अब भाव और अल्पवहुत्व अधिकार कहते हैं—

- भावसे छहों लेश्या औदयिक ही होती हैं, क्योंकि कपायके उदयसे संयुक्त योगकी
 २० प्रवृत्ति ही लेश्याका लक्षण है । उनका अल्पवहुत्व तो पहले संख्या अधिकारमें जो द्रव्यप्रमाण
 कहा है उसीसे ही सिद्ध है, जो इस प्रकार है—शुक्ललेश्यावाले जीव सबसे थोड़े होनेपर
 भी असंख्यात है । उनसे पद्मलेश्यावाले जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे तेजोलेश्यावाले
 जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे कपोतलेश्यावाले जीव अनन्तानन्तगुणे हैं । उनसे नील
 लेश्यावाले जीव कुछ अधिक हैं । उनसे कृष्णलेश्या वाले जीव कुछ अधिक हैं । इस
 २५ प्रकार सोलह अधिकारोंसे छहों लेश्याका वर्णन किया ॥५५५॥

अब लेश्यारहित जीवोंको कहते हैं—

आवुवु केलवु जीवंगळो कषायस्थानोदयंगळुं योगप्रवृत्तियुमित्तमा जीवंगळु कृष्णादि-
लेश्यारहितरूपरु । ससारविनिर्गताः अदुकारणदिदं पंचविधसंसारवाराशिविनिर्गतरं अनंत-
सुखाः अतीन्द्रियानंतसुखसंतृप्तसु सिद्धिपुरं संप्राप्ताः स्वात्मोपलब्धि लक्षणसिद्धियेवं पुरमं पोर्हत्पट्टं
अलेश्यास्ते मतय्याः अतप जीवंगळु लेश्यारहिताऽयोगिकेवलिंगळुं सिद्धपरमेष्ठिगळुमोळरं दु
बगयल्पडुवर ।

५

इतु भगवदहंतपरमेश्वरचारुचरणारविदहं ब्रह्मवन्दनानदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुसंडला-
चार्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिगळुं श्रीमदभयसूरिसिद्धान्तचक्रवर्त्ति
श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितगोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
केयोळु जीवकाण्डविंशतिप्ररूपणगळोळु पचदशं लेश्याभारगणामहाधिकारं निगदितमायतु ॥

ये जीवाः कपायोदयस्थानयोगप्रवृत्त्यभावात् कृष्णादिलेश्यारहिता तत एव पञ्चविधससारवाराशि- १०
विनिर्गता अतीन्द्रियानन्तसुखसंतृप्ता स्वात्मोपलब्धिलक्षण सिद्धिपुर संप्राप्ता ते अयोगकेवलिन सिद्धाश्च
अलेश्या जीवा इति ज्ञातव्या ॥५५६॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु लेश्याप्ररूपणा नाम
पञ्चदशोऽधिकार ॥१५॥

१५

जो जीव कपायोंके उदयस्थानसे युक्त योगोंकी प्रवृत्तिके अभावसे कृष्ण आदि
लेश्याओसे रहित हैं और इसीसे पाँच प्रकारके ससार समुद्रसे निकल गये हैं, अतीन्द्रिय
अनन्तसुखसे तृप्त है, तथा अपने आत्माकी उपलब्धि लक्षणवाले मुक्तिनगरको प्राप्त हो चुके
है वे अयोगकेवली और सिद्ध जीव लेश्यासे रहित जानना ॥५५६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसग्रहकी भगवान् अहंन्त देव २०
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी सस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी प. टीडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा २५
टीकासे जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे लेश्यामार्गणा प्ररूपणा
नामक पन्द्रहवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१५॥

भव्यमार्गणाधिकार ॥१६॥

अनंतरं भवमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयदिदं पेरुदप :—

भविया सिद्धी जेसि जीवाणं ते हवंति भवसिद्धा ।

तन्विवरीयामव्या संसारादो ण सिद्धंति ॥५५७॥

५ भव्या सिद्धिर्द्येषा ते भव्यसिद्धाः अथवा भाविनी सिद्धिर्द्येषां ते भव्यसिद्धाः । तद्विपरी-
ता अभव्याः संसारतो न सिद्धचंति ॥

मुदे संभविसुवंतप्प अनंतचतुष्टयस्वरूपयोग्यतेयाइके लंवरुगळिगभव्यसिद्धर । तद्विपरीत-
लक्षणमनुळ्ळ जीवंगळऽभव्यर । अट्टु कारणमागि अभव्यजीवंगळु तसारादत्ताणंदं पिगि सिद्धियं
पडेयल्पडुवरु ।

१० भव्यत्तणस्म जोग्गा जे जीवा ते हवंति भवसिद्धा ।

ण हु मलविगमो णियमा ताणं कणयोवलाणमिव ॥५५८॥

भव्यत्वस्य योग्याः ये जीवास्ते भवति भव्यसिद्धाः । न खलु मलविगमो नियमास्तेषां कन-
कोपलानामिव ॥

यस्य नाम्नापि नश्यन्ति निशेषानिष्टरागय ।

फळन्ति वाञ्छितायश्चि वान्तिनार्थं तमाथये ॥१६॥

१५

अथ भव्यमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयेनाह—

भव्या भवितु योग्या भाविनी वा सिद्धि अनन्तचतुष्टयरूपस्वरूपोपलव्येषां ते भव्यसिद्धा । अनेन
सिद्धेर्लव्ययोग्यताभ्या भव्याना द्वैविध्यमुक्तम् । तद्विपरीता उक्तलक्षणद्वयरहिता., ते अभव्या भवन्ति । अतएव
ते अभव्या न सिद्धचन्ति संसारान्निभृत्य सिद्धि न लभन्ते ॥५५७॥ एव द्विविधानामपि भव्याना सिद्धिलाभ-
प्रसक्तौ तद्योग्यतामात्रवतामुपपत्तिपूर्वकं ता परिहरति—

२०

अत्र चार गाथाओंसे भव्य मार्गणाधिकारको कहते हैं—

भव्य अर्थात् होनेके योग्य अथवा जिनकी सिद्धि—अनन्त चतुष्टयरूप आत्मस्वरूप-
की उपलब्धि भाविनी—होनेवाली है वे जीव भव्यसिद्ध होते हैं । इससे सिद्धिकी प्राप्ति
और योग्यताके भेदसे भव्योंके दो भेद कहे हैं । उक्त दोनों लक्षणोंसे रहित जीव अभव्य
होते हैं । वे संसारसे निकलकर सिद्धिकी प्राप्त नहीं होते ॥५५७॥

२५

इस प्रकार दोनों ही प्रकारके भव्योंको मुक्तिलाभका प्रसंग प्राप्त होनेपर जिनके मात्र
सिद्धि प्राप्तिकी योग्यता है, उपपत्तिपूर्वक उनको मुक्ति प्राप्ति का निषेध करते हैं—

सम्यग्दर्शनादिसामग्रियनेयिदियनंतचतुष्टयस्वरूपतोयदं परिणमिसलके योग्यरूप जीवगळु-
नियमदिदं भव्यसिद्धरुगळुप्परवर्गाळुगे मलविगमदोळु नियवमिल्ल । कनकोपलंगळुगे तते केलवु-
जीवंगळु भव्यरुगळुगियु रत्नत्रयप्राप्तिरूपमप्य स्वसामग्रियं पडेयलारदिरुत्तिर्पुवु । अभव्यसमानरूप
भव्यजीवंगळुमोळुधे वुदत्थं ।

ण य जे भव्याऽभव्या मुक्तिसुहातीदणंतससारा ।

ते जीवा णादव्वा णेव य भव्या अभव्या य ॥५५९॥

न च ये भव्याः अभव्याश्च मुक्तिसुखाः अपगतानंतसंसाराः ते जीवा ज्ञातव्याः नैव च
भव्या अभव्याश्च ॥

आक्के लंबर जीवंगळु भव्यरुगळुमल्लु अभव्यरुगळुमल्लु मुक्तिसुखाः कृत्स्नकर्मक्षयदोळं
घातिकर्मक्षयदोळं सजनितातींद्रियानंतसुखमनुळुळर अतीतानंतसंसाराः परगिक्कलपट्ट ससार- १०
मनुळुळ ते जीवाः आ जीवंगळु नैव भव्याः भव्यरुगळुमल्लु नैवाभव्याश्च अभव्यरुगळुमल्लु
ज्ञातव्याः एदितरियलपडुवर ।

अनतरं भव्यमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळुदपं :—

अवरो जुत्ताणतो अभव्वरासिस्स होदि परिमाणं ।

तेण विहीणो सर्वो संसारी भव्वरासिस्स ॥५६०॥

अवरो युक्तानंतो भव्यराशेर्भवति परिमाणं । तेन विहीनः सर्वः संसारी भव्यराशेः । युक्ता-
नतजघन्यराशिप्रमाणमभव्यराशिय परिमाणमक्कुं । ज जु अ । सा अभव्यराशिहीनसर्वससारि- १५

ये भव्यजीवा भव्यत्वस्य सम्यग्दर्शनादिसामग्री प्राप्यानन्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमनस्य योग्या.
केवलयोग्यतामात्रयुक्ता. ते भवसिद्धा ससारप्राप्ता एव भवन्ति । कुत ? तेषा मलस्य विगमे विनाशकरणे २०
केपाचित्कनकोपलानामिव नियमेन सामग्री न सभवतीति कारणात् ॥५५८॥

ये जीवा न च भव्या नाप्यभव्या मुक्तिसुखा अतीतानन्तससारा. ते जीवा नैव भव्या भवन्ति,
नाप्यभव्या भवन्ति इति ज्ञातव्या ॥५५९॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

जघन्ययुक्तानन्तोऽभव्यराशिपरिमाण भवति । ज जु अ । तेन अभव्यराशिनोऽनन्तसंसारिराशि

जो भव्यजीव भव्यत्वके अर्थात् सम्यग्दर्शन आदि सामग्रीको प्राप्त करके अनन्त-
चतुष्टय स्वरूपसे परिणमनके योग्य है अर्थात् केवल योग्यतामात्र रखते है वे भवसिद्ध २५
संसारी ही होते है । क्योंकि जैसे कुछ स्वर्णपापाण ऐसे होते हैं जिनका मल दूर करना
शक्य नहीं होता उस प्रकारकी सामग्री नहीं मिलती, उसी तरह उनके भी मलको विनाश
करनेवाली सामग्री नियमसे नहीं मिलती ॥५५८॥

जो जीव न तो भव्य हैं और न अभव्य हैं, क्योंकि उन्होंने मुक्तिपुख प्राप्त कर लिया
है और उनका अनन्त संसार अतीत हो चुका है । वे जीव न तो भव्य हैं ओर न अभव्य ३०
हैं ॥५५९॥

इनमें जीवोकी संख्या कहते है—

अभव्यराशि जघन्य युक्तानन्त परिमाणवाली होती है । भव संसार राशिमे-से

राशि भव्यराशिय परिमाणमक्कुं १३-१ इल्लि ससारिजीवंगळ परिवर्तन पेळल्पुगुं । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसरणमे दनर्त्यातरमक्कुमदुवु द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदादि पंचविधमक्कुमल्लि द्रव्यपरिवर्तनं नोकर्ममं कर्मपरिवर्तनभेदादिदं द्विविधमक्कुमल्लि । नोकर्मपरिवर्तनमे बुदु मूरे शरीरंगळगं पर्याप्तिगळगे योग्यंगळपुवावु केलवु पुद्गलगळु वोव्वजीवनिदमोडु समयदोळु केकोळल्पदु
 ५ स्निग्धरूक्षवर्णगंधादिगळिद तीव्रमन्दमध्यमभावादिदमुं यथास्थितंगळु द्वितीयादिसमयगळोळु निज्जीर्णगळु । अगृहीतगळनंतवारंगळं कळेदु मिश्रकगळनू अनंतवारगळं कळेदु मध्यदोळु गृहीतगळनुमन्तवारंगळं पेरिगिविक आपुद्गलंगळे आ प्रकारदिदमे आ जीवन नोकर्मभावमन्यदल्पडुव-वेन्नेवरमा समुदितं काल नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनमक्कुमदे ते दोडा पुद्गलपरिवर्तनकालं अगृहीतग्रहणादिये दु मिश्रग्रहणादिये दु त्रिविधमक्कुमल्लि विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनमध्यदोळु
 १० अगृहीतंगळग्रहणकालमनगृहीतग्रहणादिये बुदु गृहीतंगळग्रहणकालं गृहीतग्रहणादिये बुदु । युगपदुभयग्रहणकालं मिश्रग्रहणादिये बुदुमक्कुमिवेल्लर परिवर्तनक्रममिदु । विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयं मोदलोडु निरन्तरमगृहीतगळनंतवारंगळकळेदोर्म मिश्रग्रहणमक्कुं मत्तम-

भव्यराशिप्रमाण भवति १३-अत्र मसारिणा परिवर्तनमुच्यते । परिवर्तनं परिभ्रमणं मसार इत्यनर्थान्तरम् । तत् द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदात्पञ्चधा । तत्र द्रव्यपरिवर्तनं कर्मनोकर्मभेदाद्द्वेधा । तत्र नोकर्मपरिवर्तनं नाम
 १५ शरीरत्रयस्य पदपर्याप्तिना च योग्या पुद्गला केनचिज्जीवेन एकस्मिन् नमये गृहीता स्निग्धरूक्षवर्णगंधादिभि-तीव्रमन्दमध्यमभावेन यथास्थिता द्वितीयादिसमयेषु निर्जीर्णाः, अगृहीताननन्तवारानतीत्य मिश्रकाननन्तवारानतीत्य मध्ये गृहीताननन्तवारानतीत्य त एव पुद्गला तेनैव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य नोकर्मभाव गच्छेयुस्तावान् समुदितकालो नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनं भवति । तद्यथा—तत्पुद्गलपरिवर्तनकालोऽगृहीतग्रहणाद्वा गृहीतग्रहणाद्वा मिश्रग्रहणादिति त्रिविधं । तत्र अगृहीतग्रहणकालं अगृहीतग्रहणाद्वा । गृहीतग्रहणकालो गृहीतग्रहणाद्वा
 २० युगपदुभयग्रहणकालो मिश्रग्रहणाद्वा । तेषां परिवर्तनक्रमोऽपि विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथममयादारम्य निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणं, पुन निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणं

अभव्यराशिका परिमाण घटानेपर भव्यराशिका प्रमाण होता है । यहाँ संसारी जीवोंके परिवर्तन कहते हैं । परिवर्तन परिभ्रमण और संसार ये शब्द एकार्थक हैं । परिवर्तन द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव और भावके भेदसे पाँच प्रकारका है । उनसे-से द्रव्यपरिवर्तन कर्म और
 २५ नोकर्मके भेदसे दो प्रकारका है । नोकर्म परिवर्तन इस प्रकार होता है—तीन शरीर छह पर्याप्तियोंके योग्य पुद्गल किसी जीवने एक समयमें ग्रहण किये । स्निग्ध रूक्ष वर्ण गन्ध आदि तथा तीव्र, मन्द या मध्यम भावसे जैसे ग्रहण किये दूसरे आदि समयोंमें उनकी निर्जरा हो गयी । उसके पश्चात् अनन्त वार अगृहीतको ग्रहण करके छोड़े, अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करके छोड़े । मध्यमें अनन्त वार गृहीतको ग्रहण करके छोड़े । तब वे ही
 ३० पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके नोकर्म भावको जब प्राप्त हों उतना सत्र काल नोकर्म द्रव्य परिवर्तन होता है ।

पुद्गल परिवर्तनका काल अगृहीतग्रहणाद्वा, गृहीत ग्रहणाद्वा और मिश्र ग्रहणाद्वाके भेदसे तीन प्रकार है । अगृहीत ग्रहणके कालको अगृहीत ग्रहणद्वा कहते हैं । गृहीतग्रहणके कालको गृहीत ग्रहणद्वा कहते हैं और एक साथ गृहीत और अगृहीतके ग्रहणकालको मिश्रग्रहणद्वा कहते हैं । उनके परिवर्तनका क्रम इस प्रकार है—विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्तनके प्रथम समयसे लेकर निरन्तर अनन्त वार अगृहीतकां ग्रहण करके एक वार मिश्रको ग्रहण करता है । पुन निरन्तर अनन्त वार अगृहीतको ग्रहण करके एक वार मिश्रको

गृहीतंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोनिकम्मं मिश्रग्रहणमवकुमितनंतंगळु मिश्रग्रहणंगळुप्पुवु ।
 बळिक्कं निरंतरमवगृहीतंगळननंतवारंगळ कळदोम्मं गृहीतग्रहणमवकुमिते गृहीतंगळुमनंतगळा-
 गुत्तं विरलु प्रथमपरिवर्त्तनमवकुमर्मल्लिद बळिक्कं निरंतरमिश्रकंगळननंतवारंगळकलिदुवोम्मो-
 गृहीतग्रहणमवकु मत्त मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मं अगृहीतग्रहणमवकुमितनंतंगळु
 अगृहीतग्रहणंगळुप्पुवु । मुंदे मत्तं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतगळं कळपियोम्मं गृहीतग्रहणमवकु
 मिते गृहीतंगळुमनंतगळुगुत्तं विरलु द्वितीयपरिवर्त्तनमवकु ।

मत्तर्मल्लि बळिक्क निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळ पेरगिक्कियोम्मं गृहीतग्रहण-
 मवकु । मत्तं निरंतरमिश्रकंगळननंतवारंगळं कळदोम्मं गृहीतग्रहणमवकुमितुगृहीतग्रहणंगळुम-
 नंतंगळुप्पुवुर्मल्लिबळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळ कळदोम्मं अगृहीतग्रहणमवकु
 मितु अगृहीतग्रहणंगळुलमनंतंगळुगुत्तं विरलु तृतीयपरिवर्त्तनमवकुं । अल्लि बळिक्कं निरंतरं

पुन निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । एवमनन्तानि मिश्रग्रहणानि । तत निरन्तरम-
 गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृत् गृहीतग्रहणम् । एव गृहीतेष्वपि अनन्तेषु जातेषु प्रथमपरिवर्त्तनं भवति ।
 ततोऽग्रे निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । पुन निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद-
 गृहीतग्रहणम् । एवमनन्तानि अगृहीतग्रहणानि । तत निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् ।
 एव गृहीतेष्वप्यनन्तेषु जातेषु द्वितीयपरिवर्त्तनं भवति । ततोऽग्रे निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीत-
 ग्रहणम् । पुन निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । एव गृहीतग्रहणानि अनन्तानि । तत
 निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । एवमगृहीतग्रहणेऽप्यनन्तेषु जातेषु तृतीयपरिवर्त्तनं भवति ।

ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर
 अनन्तवार अगृहीतको ग्रहण करके एक वार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार गृहीतका
 भी ग्रहण अनन्त वार होनेपर प्रथम परिवर्तन होता है । इसकी संदृष्टि इस प्रकार है—

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ० ० + | ० ० + | ० ० + | ० ० + | ० ० + | ० ० + |
| + + ० | + + ० | + + १ | + + ० | + + ० | + + १ |
| + + १ | + + १ | + + ० | + + १ | + + १ | + + १ |
| १ १ + | १ १ + | १ १ ० | १ १ + | १ १ + | १ १ ० |

इसमे अगृहीतका चिह्न शून्य है, मिश्रका हंसपद है और गृहीतका एक अंक है । दो वार
 अनन्त वारका सूचक है । प्रथम परावर्तनसे मतलब है प्रथम पक्षिके कोठोकी समाप्ति हो
 गयी, अब आगे चलिए ।

आगे निरन्तर अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करके एक वार अगृहीतका ग्रहण करता है ।
 पुन निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस तरह
 अनन्त वार अग्रहीतका ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ग्रहण
 करके एक वार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार गृहीतका ग्रहण होनेपर
 द्वितीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार गृहीतका
 ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार गृहीतको ग्रहण करता
 है । इस प्रकार अनन्त वार गृहीतको ग्रहण करता है । फिर निरन्तर मिश्रको अनन्त वार
 ग्रहण करके एक वार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अगृहीतका ग्रहण अनन्त वार
 होनेपर तृतीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर गृहीतको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार

गृहीतंगळनंतवारंगळं कळिपियोम्मै मिश्रग्रहणमक्कु । मत्तं गृहीतंगळनंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मै
मिश्रग्रहणमक्कुं मित्तु मिश्रग्रहणंगळुवनतगळक्कुमल्लि वळिक निरन्तरं गृहीतंगळनंतगळं
पेरगिक्कियोम्मै अगृहीतग्रहणमक्कुमित्तु अगृहीतंगळोलमनंतंगळगुत्तं विरल्लु चतुर्थपरिवर्तन-
मक्कुं । तदनंतरसमयदोळु विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयगृहीतंगळु द्वितीयादिसमयं
५ निज्जोर्णगळवुवु केलवु नोकर्मसमयप्रवद्धपुद्गलंगळु अवेतादृगंगळे शुद्धंगळु वंडु पोद्धुववु
अदिदेल्लुं कूडि नोकर्मपुद्गलपरिवर्तनमक्कुं । कर्मपुद्गलपरिवर्तनं पेळ्लपडुगुमोडु समय-
दोळोव्वंजीवनदमष्टविक्कर्मभावादिदमावुवुकेलवु कैकोळ्लपट्टुवु समयाधिकावलिकालप्रमितमं
आवाधेयं कळेट्टु द्वितीयादिसमयंगळोळु निजोर्णगळु पूर्वोक्तक्रमदिदमे अवे आ प्रकारदिदमे आ
जीवगे कर्मरूपतेयनेट्टुवु एन्नवरमित्तु कालं कर्मपुद्गलपरिवर्तनमक्कु उळिदंतेल्ला विशेषं
१० नोकर्मपरावर्तनदोळपेळदंतैयक्कुमी यरडुं पुद्गलपरिवर्तनगळगे कालंगळेरडुं समानंगळेयप्पुविल्लि
अगृहीतग्रहणकालमनंतमागियुं सर्वतः स्तोकमक्कुदेके दोडे विनष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावसंस्कारंगळुळुळ
पुद्गलंगळगे बहुवारं ग्रहणं घटिसददु कारणमागि इदरिदं विवक्षितपुद्गलपरिवर्तनमध्यदोळु

ततोऽप्रे निरन्तरं गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । पुन गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् ।
एव मिश्रग्रहणानि अनन्तानि । तत निरन्तरं गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । एवमग्रहीतेभ्यः
१५ नन्तेषु जातेषु चतुर्थपरिवर्तनं भवति । तदनन्तरसमये विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयगृहीता अनन्ता
द्वितीयादिसमयनिजोर्णा ये नोकर्मसमयप्रवद्धपुद्गलास्त एव तादृशा एव शुद्धा आगत्य आश्रयन्ति तदेतत्सर्वं
मिलित नोकर्मपुद्गलपरिवर्तनं भवति । कर्मपुद्गलपरिवर्तनमुच्यते—एकस्मिन् समये केनचिज्जीवने अष्टविक्कर्म-
भावेन ये गृहीता समयाधिकावलिकालमतीत्य द्वितीयादिमत्रेषु निजोर्णा । पूर्वोक्तक्रमेणैव त एव तेनैव प्रकारेण
तस्यैव जीवस्य कर्मभाव प्राप्नुवन्ति तावत्कालं कर्मपुद्गलपरिवर्तनं भवति । शेषसर्वविशेषो नोकर्मपरिवर्तनवत्
२० ज्ञातव्य । अनयो कात्रौ समानौ । अत्रागृहीतग्रहणकालः अनन्तोऽपि सर्वतः स्तोकः । कुतः, विनष्टद्रव्यक्षेत्र-
कालभावसंस्कारपुद्गलानां बहुवारग्रहणाघटनात् । अनेन विवक्षितपुद्गलपरिवर्तनमध्ये गृहीतानामेव बहुवारग्रहणं

मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः गृहीतको अनन्त वार ग्रहण करके एक वार मिश्रको ग्रहण
करता है । इस प्रकार अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करता है । पुन निरन्तर गृहीतको अनन्त
वार ग्रहण करके एक वार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार अगृहीतका
२५ ग्रहण करनेपर चतुर्थ परिवर्तन होता है । उसके अनन्तर समयमे विवक्षित नोकर्मे पुद्गल
परिवर्तनके प्रथम समयमे जो अनन्त नोकर्म समयप्रवद्ध पुद्गल ग्रहण किये थे और
द्वितीयादि समयमे जिनकी निर्जरा कर दी गयी थी, वे ही नोकर्म पुद्गल उसी रूपसे ग्रहण
किये जाते हैं तो यह सब मिलकर नोकर्म पुद्गल परिवर्तन होता है ।

अब कर्मपुद्गलपरिवर्तन कहते हैं—एक समयमे किसी जीवने आठ कर्मरूपसे जो
३० पुद्गल ग्रहण किये और एक समय अधिक आवलीके वीतनेपर द्वितीयादि समयमे उनकी
निर्जरा कर दी । पूर्वोक्त क्रमसे वे ही पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके कर्मपनेको प्राप्त हों
तवत्काल काल क्रमपुद्गलपरावर्तन कहलाता है । शेष सब विशेष कथन नोकर्म परिवर्तनकी
तरह जानना । इन दोनों परिवर्तनोंके काल समान हैं । यहाँ अगृहीत ग्रहणकाल अनन्त
होनेपर भी सबसे थोडा है । क्योंकि जिन पुद्गलोंका द्रव्यक्षेत्र-काल-भावका संस्कार नष्ट हो

गृहीतंगळगोये बहुवारग्रहणं संभविमुगुमेदितु पेळल्पटदुदक्कं ॥ उक्तं च :-

सुहुमद्विदिसंजुत्तं आसणं कम्मणिज्जरामुक्कं ।

पाएण एदि गहणं दब्बमणिद्विट्ठसठाणं ॥ []

सूक्ष्मस्थितिसंयुक्त आसन्न कर्मनिर्जरासुक्तं । प्रायेणैति ग्रहणं द्रव्यमनिर्द्विष्टसंस्थानमिति ॥

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रदेशंगळोल्लिखतिर्दुदु कर्मनिर्जरेयिदं कर्मस्वरूपमं विडल्पटदुदु ५
इंतप्प पुद्गलद्रव्यमनिर्द्विष्टसंस्थानं विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपमल्लदुदु जीवनिदं प्रचुर-
वृत्तियिदं स्वीकरिसलुपडुगुमेके दोडे द्रव्यादिचतुर्विधमंस्कारसपन्नमपुदरिदं । अगृहीतग्रहणकालम
नोडलु मिश्रग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । ख ख । मदं नोडलु जघन्यगृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु ।
ख ख ख । मदं नोडलु जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकाल विशेषाधिकमक्कुमधिकप्रमाणमिदु ख ख ख
ख

इदनपर्वात्तिसि इल्लि कूडिदोडिदु ज = घ ख ख ख । अदं नोडलुत्तुष्ट गृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । १०

ख ख ख ख । मदं नोडलुत्तुष्टपुद्गलपरावर्तनकालं विशेषाधिकमक्कुमा विशेषप्रमाणमिदु
ख ख ख ख इदनपर्वात्तिसि कूडिदोडिदु । ख ख ख ख । इल्लि अगृहीतमिश्रग्रहणकालंगळगे
ख

संभवतीत्युक्तं भवति । उक्तं च —

सुहुमद्विदिसंजुत्तं आसणं कम्मणिज्जरामुक्कं ।

पाएण एदि गहणं दब्बमणिद्विट्ठसठाणं ॥ १ ॥ [] १५

अल्पस्थितिसंयुक्त जीवप्रदेशेषु स्थित निर्जरया विमोचितकर्मस्वरूप पुद्गलद्रव्य अनिर्द्विष्टसंस्थान
विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपरहित जीवेन प्रचुरवृत्त्या स्वीक्रियते । कुत ? द्रव्यादिचतुर्विधसंस्कार-
सपन्नत्वात् । अगृहीतग्रहणकालात् मिश्रग्रहणकालोऽनन्तगुण । ख ख । ततो जघन्यगृहीतग्रहणकालोऽनन्तगुण ।
ख ख ख । ततो जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालो विशेषाधिक । अधिकप्रमाणमिदं ख ख ख अपवर्त्यं तत्र निक्षिप्ते
ख

१-

१-

एव ज = पु । ख ख ख तत उत्कृष्टगृहीतग्रहणकाल अनन्तगुण ख ख ख ख । तत उत्कृष्टपुद्गलपरावर्तनकालो २०

चुका है उनका बहुत बार ग्रहण नहीं होता है । इससे यह कहा गया है कि विवक्षित पुद्गल-
परावर्तनके मध्यमे गृहीतोंका ही बहुत बार ग्रहण होता है । कहा भी है—जो कर्मरूप परिणत
पुद्गल थोड़ी स्थितिको लिये हुए जीवके प्रदेशोंमे एक क्षेत्रावगाह रूपसे स्थित होते है और
निर्जराके द्वारा कर्मरूपसे छूट जाते है, जिनका आकार कहनेसे नहीं आता तथा विवक्षित
परावर्तनके प्रथम समयमे जो स्वरूप कहा है उस स्वरूपसे रहित हो वे ही जीवके द्वारा २५
अधिकतर ग्रहण किये जाते हैं । क्योंकि वे द्रव्यादि रूप चार प्रकारके संस्कारसे युक्त
होते हैं ।

अगृहीत ग्रहणके कालसे मिश्र ग्रहणका काल अनन्तगुणा है । उससे गृहीत ग्रहणका
जघन्य काल अनन्तगुणा है । उससे पुद्गल परिवर्तनका जघन्य काल विशेष अधिक है ।
जघन्य गृहीत ग्रहण कालको अनन्तसे भाजित करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उसमे जोडने ३०
पर जघन्यपुद्गल परिवर्तन काल होता है । उससे उत्कृष्ट गृहीतग्रहणका काल अनन्तगुणा

जघन्योत्कृष्टभावमिल्लमे दितवधरिसल्पडुबुदेके दोडेतद्विध परमगुरुपदेगाभावमप्युदरिदं संदृष्टि :-

ज=घ। ख ख ख उ घ ख ख ख ख
ज=गु। ख ख ख उ=कृ ख ख ख ख
मिश्र। ख ख मिश्र ख ख

५ अगृ। ख अगृ। ख

इल्लि अगृहीतवक्त्रे सदृष्टिशून्यं मिश्रवक्त्रे हंसपदं गृहीतवक्त्रकमल्लियुं शून्यद्वयमुं हंसपदद्वयमुं अंकद्वयमुं क्रमदिदसंतगळ्प अगृहीतवारंगळ्गं मिश्रवारगळ्गं गृहीतवारगळ्गं संदृष्टियक्कु :-

१०

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ० ० + | ० ० + | ० ० १ | ० ० + | ० ० + | ० ० १ |
| ++० | ++० | ++१ | ++० | ++० | ++१ |
| ++१ | ++१ | ++० | ++१ | ++१ | ++० |
| ११ + | ११ + | ११० | ११ + | ११ + | ११० |

इल्लिगुपयोगियक्कु मी गाथासूत्र :-

अगहिदमिस्स य गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।
मिस्सं गहिदागहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥

१५ विशेषाधिक । तद्विशेषप्रमाणमिदं ख ख ख ख- , अपवर्त्यं निक्षिते एव ख ख ख ख । अत्रागृहीतमिश्रग्रहण ख

कारयोर्जघन्योत्कृष्टभावी न इत्यवधार्यम् । तथाविधपरमगुरुपदेगाभावात् । सदृष्टि

२०

| | | |
|------------------|------------------|----|
| १- | १- | १- |
| उ = गृ = ख ख ख ख | उ = पु = ख ख ख ख | |
| ज = गृ = ख ख ख | ज = पु = ख ख ख | |
| मिश्र ख ख | ० | |
| अगृहीत ख | ० | |

अत्रागृहीतस्य सदृष्टि शून्य मिश्रम्य हंसपद, गृहीतस्याक , अनन्तवारस्य द्विचारः । तत्सदृष्टि —

२५

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ० ० + | ० ० + | ० ० १ | ० ० + | ० ० + | ० ० १ |
| ++० | ++० | ++१ | ++० | ++० | ++१ |
| ++१ | ++१ | ++० | ++१ | ++१ | ++० |
| १ १ + | १ १ + | १ १ ० | १ १ + | १ १ + | १ १ ० |

अत्रोपयोगिगाथासूत्र—

अगहिदमिस्स गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदमगहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥२॥

३० है । उससे उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल विशेष अधिक है । उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें अनन्तसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालसे मिलानेपर उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल होता है । यहाँ अगृहीत ग्रहणकाल और मिश्रग्रहण कालसे जघन्य और उत्कृष्टपना नहीं है ऐमा जानना क्योंकि उस प्रकारके उपदेगका अभाव है । यहाँ उरयोगी गाथाका अर्थ इस प्रकार है जो द्रव्य परिवर्तनमें स्पष्ट कर आवे है कि पहला अगृहीतमिश्र गृहीत, दूसरा मिश्र अगृहीत गृहीत, तीसरा मिश्र गृहीत अगृहीत और चतुर्थ ३५ गृहीत मिश्र अगृहीत है इस क्रमसे ग्रहण करता है ।

१ १ ० ० "सर्वेऽपि पुद्गलाः खल्वेकेनाप्तोज्जिताश्च जीवेन । असकृदनंतकृत्वः पुद्गल-
+ ० १ +
० + + १
परिवर्त्तसंसारे ।"

क्षेत्रपरिवर्त्तनमुं स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमेदु परक्षेत्रपरिवर्त्तनमेदितु द्विविधमक्कुमल्लि । स्वक्षेत्र-
परिवर्त्तनं पेळल्पडुगुं । वोदानुमोर्व्वं जीवं सूक्ष्मनिगोदजघन्यावगाहनदिद पुट्टिदात स्वस्थितियं ।
१ जीविसि मृतनागि मत्तं प्रदेशोत्तरावगाहनदिद पुट्टि इंतु द्वयादिप्रदेशोत्तरकर्माददं सहामत्तरयाव- ५
१८

गाहनपर्यन्तंगळु संख्यातघनागुल ६१ प्रमितावगाहन विकल्पंगळा जीवनिदमे येनेवरं स्वीकरि-
सल्पडुवुवदेरलं कूडि स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमक्कुं । परक्षेत्रपरिवर्त्तनमेतेदोडे सूक्ष्मनिगोदजीवनऽपर्याप्तकं
सर्वजघन्यावगाहनशरीरमनुळ्ळं लोकमध्याष्टप्रदेशंगळ तन्न शरीरमध्याष्टप्रदेशगळं माडि पुट्टि
क्षुद्रभवकालमं जीविसि मृगनागि आजीवेन मत्तमा अवगाहनदिदमेरडु वारंगक्कुंते मूरु वारंगळुमंते ८

अत्रोपयोग्यावृत्त

१०

सर्वेऽपि पुद्गला खलु एकेनाप्तोज्जिताश्च जीवेन ।

ह्यसकृत्त्वनन्तकृत्वा पुद्गलपरिवर्त्तसंसारे ॥

१ + ० क्षेत्रपरिवर्त्तनमपि स्वपरभेदाद्द्वेधा तत्र स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—कश्चिज्जीव सूक्ष्मनिगोदजघ-
+ १ ०
+ ० १
० + १

न्यावगाहनेनोत्पन्न स्वस्थिति १ जीवित्वा मृत पुनः प्रदेशोत्तरावगाहनेन उत्पन्न । एव द्वयादिप्रदेशोत्तरक्रमेण
१८

महामत्स्यागाहनपर्यन्ता संख्यातघनागुल ६१ प्रमितावगाहनविकल्पा तेनैव जीवेन यावत्स्वीकृता तत् १५
सर्वं समुदित स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनं भवति । परक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—सूक्ष्मनिगोद अपर्याप्तक सर्वजघन्यावगाहनशरीर
लोकमध्याष्टप्रदेशान् स्वशरीरमध्याष्टप्रदेशान् कृत्वा उत्पन्न । क्षुद्रभवकाल जीवित्वा मृत । स एव पुनस्तेनैव

उपयोगी आर्याच्छन्दका अर्थ—पुद्गलपरिवर्त्तनरूप संसारमे एक जीवने अनन्त
वार सब पुद्गलोंको ग्रहण करके छोड़ दिया है ।

क्षेत्रपरिवर्त्तन भी स्व और परके भेदसे दो प्रकारका है । उनमे-से स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनको २०
कहते है—कोई जीव सूक्ष्मनिगोदकी जघन्य अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । अपनी स्थिति
श्वासके अठारहवे भाग प्रमाण जीवित रहकर सर गया । पुन एकप्रदेश अधिक उसी
अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । इसी प्रकार दो आदि प्रदेश अधिक अवगाहनाके क्रमसे
महामत्स्यकी अवगाहना पर्यन्त संख्यात घनागुल प्रमाण अवगाहनाके विकल्प उसी जीवने
जवनक धारण किये वह सब मिलकर स्वक्षेत्र परिवर्त्तन होता है । २५

अब परक्षेत्र परिवर्त्तनको कहते हैं—सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तक सबसे जघन्य
अवगाहनावाले शरीरके साथ लोकके आठ मध्य प्रदेशोको अपने शरीरके मध्य आठ प्रदेश
वनाकर उत्पन्न हुआ । क्षुद्रभव काल तक जीकर मरा । वही पुनः उसी अवगाहनाके साथ
दुवारा, निवारा, चौवारा उत्पन्न हुआ । इस प्रकार घनागुलके असंख्यातवे भाग वार वही
उत्पन्न हुआ । पुनः एक-एक प्रदेश बढ़ाते-बढ़ाते समस्त लोकको अपना जन्मक्षेत्र बना लेता ३०

नालकु वारियुमंते इं तेन्नवर घनांगुलासंख्येयभागप्रमिताकाशप्रदेशंगळु अनितु वारंगळं नल्लिये जनिसि मत्तमेकैकप्रदेशाधिकभावादिदं सर्व्वलोकमुं तनगे जन्मक्षेत्रभावमनेय्दिसल्पट्टुदक्कुमेन्नेवर-मनितुकालमेल्ल कूडि परक्षेत्रपरिवर्त्तनमक्कुमिल्लिगुपयोगियप्प श्लोकं :—

सर्व्वत्र जगत्क्षेत्रे प्रदेशो न ह्यस्ति जंतुनाऽक्षुण्णः ।

अवगाहनानि बहुशो वंभ्रमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रमंसारदोळु वंभ्रमिसुवतप्प जीवनिदं जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रदोळु स्वशरीरावगाह-रूपदिद मुट्टुल्पडद प्रदेशमिल्ल । अत्रगाहनंगळु बहुवार कैकोळल्पडडुवुमिल्लि । कालपरिवर्त्तनं पेळल्पडुगुं । उत्सर्पिणिय प्रथमसमयदोळु पुट्टिदनावानानुमोव्वं जीवं स्वायुः परिसमाप्पियोळु मृतनागि मत्तमा जीवने द्वितीयोत्सर्पिणिय द्वितीयसमयदोळुपुट्टिस्वायुःक्षयवशादिदं मृतनागि आ जीवने मत्तमा तृतीयोत्सर्पिणिय तृतीयसमयदोळु पुट्टि मृतनागि मत्तमा चतुर्थोत्सर्पिणिय चतुर्थ-समयदोळुपुट्टिदंनितु क्रमादिद मुत्सर्पिणियसमाप्तमक्कुमंते अवसर्पिणियुं समाप्तमादुदक्कुमितु जन्म-नैरंतयं पेळल्पट्टुडु । मरणक्कमंते नैरंतय्यं कैकोळल्पडुगुमिदल्लमं कूडि कालपरिवर्त्तनमक्कुं ।

अवगाहनेन द्विवार तथा त्रिवार तथा चतुर्वार एव यावत् घनाङ्गुलासंख्येयभाग तावद्द्वारं तत्रैवोत्पन्नं, पुन एकैकप्रदेशाधिकभावेन सर्वलोक स्वस्वजन्मक्षेत्रभाव नयति । तदेतत्सर्वं परक्षेत्रपरिवर्तनं भवति । अत्रोप-योग्यार्थावृत्त—

सर्वत्र जगत्क्षेत्रे देशो न ह्यस्ति जन्तुनाऽक्षुण्णः ।

अवगाहनानि बहुशो वंभ्रमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारे वंभ्रमता जीवने जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रे स्वशरीरावगाहनरूपेणास्पृष्टप्रदेशो नास्ति । अवगाहनानि बहुवार यानि न स्वीकृतानि तानि न सन्ति ।

कालपरिवर्तनमुच्यते—कश्चिज्जीवः उत्सर्पिणीप्रथमसमये जातः स्वायुः परिसमाप्तौ मृतः, पुनद्वितीयो-त्सर्पिणीद्वितीयसमये जातः स्वायुः परिसमाप्त्या मृतः । पुन तृतीयोत्सर्पिणीतृतीयसमये जातः तथा मृतः, पुन चतुर्थोत्सर्पिणीचतुर्थसमये जातः । अनेन क्रमेण उत्सर्पिणी समाप्नोति तथैवावसर्पिणीमपि समाप्नोति एव

है । यह सत्र परक्षेत्र परिवर्तन है । इस विषयमे उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार है—क्षेत्र मंसारमे भ्रमण करते हुए इस जीवने बहुत-सी अवगाहनाओंके द्वारा समस्त जगत्-के क्षेत्रको अपना जन्मस्थान बनाया, कोई क्षेत्र उत्पन्न होनेसे शेष नहीं रहा । ऐसी कोई अवगाहना नहीं रही जो अनेक वार धारण नहीं की ।

कालपरिवर्तन कहते हैं—कोई जीव उत्सर्पिणी कालके प्रथम समयमे उत्पन्न हुआ और अपनी आयु समाप्त होनेपर मर गया । पुन दूसरी उत्सर्पिणीके दूसरे समयमे उत्पन्न हुआ और अपनी आयु समाप्त होनेसे मर गया । पुन तीसरी उत्सर्पिणीके तीसरे समयमे उत्पन्न हुआ और उसी प्रकार आयु समाप्त होनेपर मरा । पुनः चतुर्थ उत्सर्पिणीके चतुर्थ समयमे उत्पन्न हुआ । इसी क्रमसे उत्सर्पिणीके सब समयोंमे उत्पन्न होकर उत्सर्पिणीको समाप्त करता है तथा इसी क्रमसे अवसर्पिणी कालके सब समयोंमे उत्पन्न होकर अवसर्पिणी समाप्त करता है । इस प्रकार निरन्तर जन्म लेनेका कथन किया । इसी प्रकार क्रमसे उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालके सब समयोंमे मरण भी करना चाहिए । यह सत्र काल-

इल्लिगुपयोगियप्पार्यावृत्तः—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन्कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणगळ समयमालयोळेंनितोळवनितु समयंगळोळु यथाक्रमादि पुट्टिदनुं पो दिदनुमनंतवारं कालसंसारदोळु परिभ्रमिसुत्तं जीवनुं ।

भवपरिवर्त्तनं पेळल्पडुगुं—नरकगतियोळु सर्वजघन्यायुद्धंशवर्षसहस्रप्रमितमक्कु संतप्पा-युष्यदिदमल्लिये पुट्टि पोरमट्टु मत्तं संसारदोळु परिभ्रमिसि या जघन्यायुष्यदिदमल्लिये पुट्टिद-नितु दशवर्षसहस्रगळ समयगळेनितोळवनितु वारंगळनल्लिये पुट्टिददनु मृतमादनु । वळिकेकेक-समयाधिकभावादिदं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळु समाप्तं माडल्पट्टुदु । वळिक्कमा नरकगतिर्यिदं बंदु दिर्यंगतियोळु अंतर्मुहूर्त्तजघन्यायुष्यदिदं पुट्टि मुन्नितेयतर्मुहूर्त्तसमयगळेनितोळवनितु वारं पुट्टि मेले समयाधिकभावादिदं त्रिपल्योपमंगळुमा जीवनिदं परिसमाप्ति माडल्पट्टुविते । मनुष्य-गतियोळं त्रिपल्योपमंगळा जीवनिदमे परिसमाप्ति माडल्पडुवुवु । नरकगतियोळपेळदंते देवगति-योळ दशवर्षसहस्रसमयसमाप्तिर्यिदं मेले समयोत्तरक्रमायुष्यनागुत्तमेकात्रिंशत्सागरोपमंगळु परि-

जन्मनैरन्तर्यमुक्त । मरणस्याप्येव नैरतर्यं ग्राह्य । तदेतत्सर्वं कालपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्यार्यावृत्त—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन् कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणयो सर्वसमयमालाया क्रमेण उत्पन्न मृतश्च अनन्तवारकालसंसारे परिभ्रमन् जीव ।

भवपरिवर्तनमुच्यते—नरकगती सर्वजघन्यायुद्धंशसहस्रवर्षाणि तेनायुषा तत्रोत्पन्न पुन संसारे भ्रान्त्वा तेनैव आयुषा तत्रैवोत्पन्न । एवं दशसहस्रवर्षसमयवार तत्रैवोत्पन्नो मृत । पुन एकैकसमयाधिकभावेन त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । पश्चात् तिर्यंगती अन्तर्मुहूर्त्तायुषा उत्पन्न प्राणवत् अन्तर्मुहूर्त्तसमयवार-मुत्पन्न उपरिसमयाधिकभावेन त्रिपल्योपमानि तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । एव मनुष्यगतावपि त्रिपल्योपमानि तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । नरकगतिवद्देवगतावपि दशमहस्रवर्षसमयसमाप्तेरुपरि समयोत्तरक्रमेण एकत्रिंश-

परिवर्तनं है । इस विषयमे उपयोगी आर्यावृत्तका आशय इस प्रकार है—काल संसारमे अनन्त वार भ्रमण करता हुआ जीव उत्सर्पिणी और अवसर्पिणीके सब समयोमे क्रमसे उत्पन्न हुआ ओर मरा ।

भवपरिवर्तन कहते है—नरकगतिमे सबसे जघन्य आयु दस हजार वर्ष हे । उस आयुसे नरकमे उत्पन्न हुआ । पुन. संसारमे भ्रमण करके उसी आयुसे वही उत्पन्न हुआ । इस प्रकार दस हजार वर्षके समयोकी जितनी सख्या है उतनी वार वही उत्पन्न हुआ ओर मरा । पुन एक-एक समय बढ़ाते-बढ़ाते तैतीस सागर पूर्ण किये । फिर तिर्यंगतिमे अन्तर्मुहूर्त्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । पहलेकी तरह अन्तर्मुहूर्त्तके जितने समय हैं उतनी वार अन्तर्मुहूर्त्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । फिर एक-एक समयकी आयु बढ़ाते-बढ़ाते उसी जीवने तीन पल्य तक सब आयु भोग डाली । इसी प्रकार मनुष्यगतिमे भी उसी जीवने तीन पल्य तककी सब आयु भोगकर समाप्त की । नरकगतिकी तरह देवगतिमे भी दस हजार वर्षके समयप्रमाण दस हजार वर्षकी आयुसे उत्पन्न होकर उसे भोगनेके पश्चात् एक-एक समयकी आयु क्रमसे बढ़ाते-बढ़ाते इकतीस सागरकी आयु पूर्ण की । इस प्रकार भ्रमण करनेके पश्चात् आकर पुनः पूर्वोक्त जघन्यस्थितिवाला नारकी होकर नया भवपरिवर्तन

समाप्तिमाडलपट्टुद्वितु परिभ्रमिसि वंदा जीवं पूर्वोक्तजघन्यस्थितियनारकनादीनतदेल्लमेकभव-
परिवर्तनसदकं । इल्लिगुपयोगियप्पाव्यावृत्तं ।—

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्नैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वमश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुगः ॥

५ नरकजघन्यायुष्य मोदलो डु मेरो युपरिमग्नैवेयकावसानमादायुष्यस्थितिगळोळु निथ्यात्वोदय-
दोळकूडिदजीवनिदं भवस्थितिगळनुभविसल्पट्टुवु बहुवार हि स्फुटमागि । भावपरित्तं पेळल्पडुनुः—

पंचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकं मिथ्यादृष्टि यावतानुलोचं जीवं स्वयोन्यसर्वजघन्यज्ञानावरणप्रकृति-
स्थितियनंतकोटिकोटियं माळकुमा जीवंगे कषायाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितगळु यट्-
स्थानपतितंगळा जघन्यस्थितिगे योग्यंगळप्पुदल्लि सर्वजघन्यस्थितिबंधाध्यवसायस्थाननिमित्तंगळु
१० अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळप्पुद्वितु सर्वजघन्यस्थितियनु सर्वजघन्य-
कषायाध्यवसायस्थानम सर्वजघन्यमनुभागबंधाध्यवसायस्थानपुमं पोद्दिंगे तद्योग्यसर्वजघन्यं
योगस्थानमदकुमा स्थितिकषायाध्यवसायगनुभागस्थानंगळो द्वितीयमसंख्येयभागवृद्धियुक्त योग-

त्सागरोपमाणि परिममाप्यन्ते । एव भ्रान्त्वागत्य पूर्वोक्तजघन्यस्थितिको नारको जायते । तदा तदेतत्सर्वं
भवपरिवर्तन भवति । अत्रोपयोग्यार्यावृत्त—

१५ नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्नैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वमश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुगः ॥

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्नैवेयकावसानायुष्या स्थितौ मिथ्यात्वोदयाश्रितजीवेन भवस्थितयोऽनुभविता
बहुवार स्फुटम् ।

भावपरिवर्तनमुच्यते—कश्चित्पञ्चेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिर्जीव स्वयोग्यसर्वजघन्या ज्ञानावरण-
२० प्रकृतिस्थिति अन्त कोटाकोटिप्रमिता वध्नाति । सागरोपमैककोट्या उपरि द्विवारकोट्या मध्य अन्त कोटाकोटि-
रित्च्यते । तस्य जीवस्य कषायाध्यवसायस्थानानि असंख्येयलोकप्रमितानि पट्स्थानपतितानि जघन्यस्थिति-
योग्यानि । तत्र सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थाननिमित्तानि अनुभागाध्यवसायस्थानानि असंख्येयलोक-
प्रमितानि । एव सर्वजघन्यस्थिति सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थान सर्वजघन्यानुभागवन्वाध्यवसायस्थान च
प्राप्तस्य तद्योग्यसर्वजघन्यं योगस्थान भवति । तेषामेव स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानाना द्वितीय असंख्येय-

२५ प्रारम्भ करता है । तब यह सब भवपरिवर्तन होता है । इस विषयमे उपयोगी आर्याच्छन्द-
का अभिप्राय—मिथ्यात्वके उदयसे जीवने नरककी जघन्य आयुसे लेकर उपरिमग्नैवेयक
तककी आयुप्रमाण भवस्थितियाँ अनेक बार भोगी ।

भावपरिवर्तन कहते हैं—कोई पचेन्द्रिय सज्जो पर्याप्तक मिथ्यादृष्टि जीव अपने योग्य
सबसे जघन्य ज्ञानावरणकर्मकी अन्तःकोटाकोटी सागर प्रमाण स्थितिका बन्ध करता है ।
३० एक कोटि सागरके ऊपर और कोटाकांटी सागरके मध्यको अन्तःकोटिकोटी सागर कहते
हैं । उस जीवके जघन्यस्थितिवन्धके योग्य छह प्रकारकी हानिवृद्धिको लिये असंख्यात
लोक प्रमाण कषायाध्यवसाय स्थान होते हैं । तथा सर्वजघन्य कषायाध्यवसाय स्थानमे
निमित्त असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागाध्यवसाय स्थान होते हैं । इस प्रकार सबसे जघन्य
स्थिति, सबसे जघन्य कषायाध्यवसाय स्थान और सबसे जघन्य अनुभागवन्वाध्यवसाय-
३५ स्थानको प्राप्त जीवके उसके योग्य सबसे जघन्य योगस्थान होता है । पुनः उन्हीं स्थिति,
कषायाध्यवसाय और अनुभागस्थानोंका असंख्यात भागवृद्धिको लिये हुए दूसरा योगस्थान

स्थानमक्कुमितसंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धियेव चतुः-
स्थानवृद्धिपतितंगळु श्रेण्यसंख्येयभागप्रमितंगळुपुवंते आ स्थितियने या कषायाध्यवसायस्थानमने
प्रतिपद्यमानगे द्वितीयमनुभागबंधाध्यवसायस्थानमक्कुमदक्के योगस्थानंगळु पूर्वोक्तंगळेरियल्प-
डुवुवु ।

इंतु तृतीयादिगळोळमनुभागाध्यवसायस्थानगळोळु असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यंतप्रत्येक ५
योगस्थानंगळु नडसल्पडुनुवुमिता स्थितिने प्रतिपद्यमानगे द्वितीयस्थितिबंधाध्यवसायस्थानमक्कु-
मदक्के अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळुं योगस्थानंगळुमुनिनंतेयरियल्पडुवुवितु तृतीयादिस्थिति-
बंधाध्यवसायस्थानगळोळसंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यंतमा वृत्तिकमभरियल्पडुगुः—

भागयुक्त योगस्थान भवति । एवमसंख्यातभागवृद्धि-संख्यातभागवृद्धि-संख्यातगुणवृद्धि-असंख्यातगुणवृद्धिचाख्य-
चतु स्थानवृद्धिपतितानि श्रेण्यसंख्येयभागप्रमितानि योगस्थानानि भवन्ति । तथा तामेव स्थिति तदेव कषाया- १०
ध्यवसायस्थानमास्कन्दतो द्वितीयमनुभागवन्धाध्यवसायस्थान भवति । तस्यापि योगस्थानानि पूर्वोक्तान्येव
ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिपत्रपि अनुभागाध्यवसायस्थानेषु असंख्यातलोकपरिममाप्तिपर्यन्तेषु प्रत्येक योग-
स्थानानि नेतव्यानि । एव तामेव स्थिति वध्नतो द्वितीय कषायाध्यवसायस्थान भवति । तस्यापि
अनुभागवन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च प्राग्वत् ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिकषायाध्यवसायस्थानेषु
असंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु आवृत्तिक्रमो ज्ञातव्य । तत समयाधिकस्थितेरपि स्थितिवन्धाध्यवसाय- १५
स्थानानि प्राग्वत् असंख्येयलोकमात्राणि भवन्ति । एव समयाधिकक्रमेण उत्कृष्टस्थितिपर्यन्त त्रिंशत्सागरोपम-
कोटीकोटिप्रमितस्थितेरपि स्थितिवन्धाध्यवसायस्थानानि अनुभागवन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च
ज्ञातव्यानि । एव मूलप्रकृतीना उत्तरप्रकृतीना च परिवर्तनक्रमो ज्ञातव्य । तदेतत्समुद्भित भावपरिवर्तन भवति ।
सदृष्टि —

होता है । इस प्रकार असंख्यात भागवृद्धि, संख्यात भागवृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात २०
गुणवृद्धि नामक चतुःस्थान वृद्धिको लिये हुए श्रेणीके असंख्यातवे भाग प्रमाण योगस्थान होते
हैं । इन समस्त योगस्थानोंके समाप्त होनेपर वही स्थिति, वही कषायाध्यवसाय स्थानको
प्राप्त जीवके द्वितीय अनुभागवन्धाध्यवसायस्थान होता है । उसके भी योगस्थान पूर्वोक्त
ही जानना । इस प्रकार तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण अनुभागस्थानोंके भी समाप्ति २५
पर्यन्त प्रत्येक अनुभागस्थानके साथ सब योगस्थान लगाना चाहिए । उनके भी समाप्त
होनेपर उसी स्थितिका बन्ध करनेवाले जीवके दूसरा कषायाध्यवसायस्थान होता है ।
उसके भी अनुभागवन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान पूर्वकी तरह जानना । इस प्रकार
तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण कषायाध्यवसायस्थानोंकी समाप्ति पर्यन्त अनुभाग-
स्थानों और योगस्थानोंकी आवृत्ति करना चाहिए । इस प्रकार सबसे जघन्य स्थितिके
साथ सबकी आवृत्ति होनेपर एक समय अधिक अन्त कोटाकोटीकी स्थिति बाँवता है । ३०
उसके भी कषायाध्यवसायस्थान, अनुभागवन्धाध्यवसायस्थान योगस्थान जानना । इस
प्रकार एक-एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तीस कोटा-कोटी सागर प्रमाण
स्थितिके भी स्थितिवन्धाध्यवसायस्थान, अनुभागवन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान
जानना । इसी प्रकार आठो मूल कर्मों और उनकी उत्तर प्रकृतियोंका भी परिवर्तनक्रम
जानना । यह सब मिलकर भाव परिवर्तन है । ३५

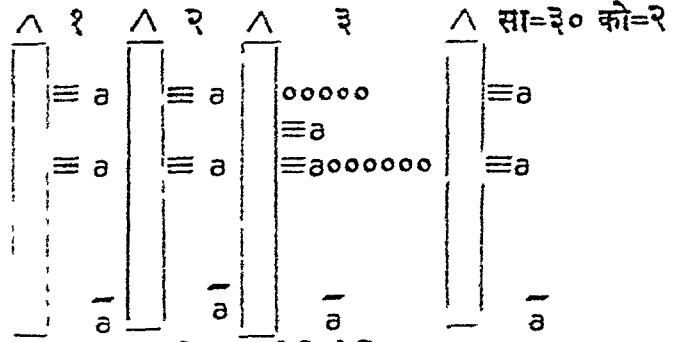
सा = अं = को २

कषायज. ००० ≡ २००००००० उ

अनुभागज ००० ≡ २०००००० उ

योगस्थानज. ००० ≡ २००००० उ

५ आवाध कालसूचनात्थं दंडस्तस्यो-
परिस्थितत्रिकोण. तद्ज्ञानावरण-
द्रव्यनिषेकविन्यासः ।



एकसमयाद्यधिकान्त.कोटिकोटिरचना

सौ पेळल्पदृ जघन्यस्थितिय समयाधिकमपुदर स्थितिवंधाध्यवसायस्थानंगळु मुनिनंत-
संख्यातलोकमात्रमक्कुर्मिनु समाधिकक्रमसिद्धिमुत्कृष्टस्थितिपर्यंतं त्रिंशत्सागरोपमकोटिकोटिप्रमित-
१० स्थितिय स्थितिवंधाध्यवसायस्थानंगळु मनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळु योगस्थानंगळुमरियल्पडुव-
वितेला मूलप्रकृतिगळामुत्तरप्रकृतिगळामं परिवर्तनक्रममरियल्पडुगुमितदेत्लं कूडि भावपरिवर्तन-
मक्कुमिल्लिगुपयोगियप्पार्यावृत्तं :-

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबंधयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि भ्रमता भुवि भावसंसारे ॥

१५ अन्त को २-

| | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|---|------------|
| | □ | □ | □ | □ | □ | ३० को २ सा |
| कषाय | जघ०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० उ | | | | | |
| अनुभाग | जघ०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० उ | | | | | |
| योग | जघ०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० २०० उ | | | | | |

अत्रोपयोग्यावृत्त—

२० विशेषार्थ—योगस्थान, अनुभाग बन्धाध्यवसायस्थान, कषायाध्यवसायस्थान और
स्थितिस्थानोंके परिवर्तनसे भावपरिवर्तन होता है। आत्माके प्रदेशोंके परिस्पन्दको योग
कहते हैं। यह प्रकृतिबन्ध और प्रदेशबन्धमे कारण होता है। इन योगोंके जघन्य आदि
स्थानोंको योगस्थान कहते हैं। जिन कषाययुक्त परिणामोंसे कर्मोंमे अनुभागबन्ध होता है
उनके जघन्य आदि स्थान अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान हैं। जिन कषाय परिणामोंसे
२५ स्थितिवन्ध होता है उनके जघन्य आदि स्थान कषायाध्यवसायस्थान हैं इन्हींको स्थिति-
बन्धाध्यवसायस्थान भी कहते हैं। कर्मोंकी स्थितिके जघन्यादि स्थानोंको स्थितिस्थान
कहते हैं। एक-एक स्थितिभेदके बन्धके कारण असत्यात लोक प्रमाण कषायाध्यवसायस्थान
होते हैं। एक-एक कषायाध्यवसायस्थानके असत्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धाध्यवसाय-
स्थान होते हैं। एक-एक अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानके जगतश्रेणिके असंख्यातवे भाग
३० योगस्थान होते हैं ।

इस परिवर्तनके सम्बन्धमे उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार है—

समस्तप्रकृतिस्थितिअनुभागप्रदेशबन्धयोग्यगळप्प स्थितिबन्धाध्यवसायानुभागबन्धाध्यवसाय-
योगस्थानगळनितोळ्वनितुं पृथ्वियोळु भावससारदोळतोळत्व जीवनिदमनुभविसल्पट्टुवु । इल्लि
स्थितिबन्धाध्यवसायजघन्य मोदल्लोडुत्कृष्टपर्यन्तं अनुभागबन्धाध्यवसायजघन्यस्थानमोदल्लोडु-
त्कृष्टस्थानपर्यन्तं योगस्थानगळ जघन्यं मोदल्लोडुत्कृष्टस्थानपर्यन्तं सर्वजघन्यस्थितिसंबधि
गळमोदलागि सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं तत्तत्संबधिगळ स्थापिसि अक्षसचारक्रमदिदं भावसंसार- ५
दोळनुभविसल्पट्टु स्थितिबन्धाध्यवसायादिगळम साधिसुवुदेबुदत्थं ।

इल्लि एकपुद्गलपरिवर्तनकालमनंतमक्कुमदं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तनकालमनंतगुणं अदं
नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळनंतगुणमद नोडलु भवपरिवर्तनकालमनंतगुणमदं नोडलुं भावपरि-
वर्तनकालमनंतगुणमक्कुमिल्लि सदृष्टिरचनेयिट्टु :—भाव । ख ख ख ख ख

भव । ख ख ख ख

१०

काल । ख ख ख

क्षेत्र । ख ख

द्रव्य । ख

ओर्व्व जीवगे अतीतकालदोळु भावपरिवर्तनवारंगळु अनंतगळु । ख । अवं नोडलु भव-
परिवर्तनवारंगळनंतगुणगळवं नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळु अनंतगुणगळवं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तन- १५
वारंगळु अनंतगुणगळवं नोडलु द्रव्यपरिवर्तनवारंगळनंतगुणगळप्पुवु । सदृष्टि :—

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबन्धयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि भ्रमता भुवि भावससारे ॥

अत्र स्थितिबन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि पुन अनुभागबन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि
योगस्थानजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि च सर्वजघन्यस्थितिसंबन्धीनि आदि कृत्वा सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यन्त तत्तत्संबन्धीनि २०
सस्थाप्य अक्षसचारक्रमेण भावससारे अनुभूतस्थित्यादिस्थितिबन्धाध्यवसायादीन् साधयेदित्यर्थं । अत्रैक-
पुद्गलपरावर्तनकाल अनन्त । तत् क्षेत्रपरिवर्तनकाल अनन्तगुण । अत कालपरिवर्तनकाल अनन्तगुण ,
ततो भवपरिवर्तनकाल अनन्तगुण । ततो भावपरिवर्तनकाल अनन्तगुण । सदृष्टि —

भाव ख ख ख ख ख

भव ख ख ख ख

२५

काल ख ख ख

एकजीवस्य अतीतकाले भावपरिवर्तनवारा अनन्ता । तेभ्य भवपरिवर्तनवारा

क्षेत्र ख ख

अनन्तगुणा । तेभ्य क्षेत्रपरिवर्तनवारा अनन्तगुणा । तेभ्य द्रव्यपरिवर्तनवारा

द्रव्य ख

अनन्तगुणा । सदृष्टि —

‘भावसंसारमें भ्रमण करते हुए जीवने सब प्रकृतियोंके स्थितिबन्ध, अनुभागबन्ध
और प्रदेशबन्धके योग्य स्थानोका अनुभव किया ।’ ३०

सबसे जघन्य स्थितिसे लेकर उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तत्सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय-
स्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट पर्यन्त स्थापित
करके जैसे पहले प्रमादोमे अक्षसंचार कहा है उसी क्रमसे भावसंसारमें अनुभूत स्थिति आदि
सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय आदिको साधना चाहिए ।

यहाँ एक पुद्गलपरावर्तन काल सबसे थोडा अर्थात् अनन्त है । उससे क्षेत्रपरिवर्तन ३५
काल अनन्त गुणा है । उससे कालपरिवर्तनका काल अनन्त गुणा है । उससे भवपरिवर्तनका
काल अनन्त गुणा है । उससे भावपरिवर्तनकाल अनन्त गुणा है । इसीसे एक जीवके अतीत

द्रव्य, ख ख ख ख ख
 क्षेत्र, ख ख ख ख
 काल, ख ख ख
 भव, ख ख
 भाव, ख

इल्लिगुपयोगियपार्यावृत्तमिदु ।

“पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जैनदर्शितं मुक्तेः ।

मार्गमपच्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

५ इतु भगवदहर्त्परमेश्वरचारुचरणारविदहं द्ववदनानदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुमडला-
 चार्य्यमहावादादिपितामहमकलदिद्वज्जनद्वर्वात्त श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्रवर्त्तित्थीपादपंकजराजो-
 रजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीव-
 कांडविंशतिप्ररूपणयोळु षोडश भव्यमार्गणाविकार व्याकृतमाप्यु ॥

द्रव्य ख ख ख ख ख
 क्षेत्र ख ख खे ख
 काल ख ख ख
 भव ख ख
 भाव ख

अत्रोपयोगि आर्यावृत्तमाह—

पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जैनदर्शित मुक्ते ।

मार्गमपच्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

१०

इत्याचार्य्यश्रीनेमिचन्द्रकृताया गोम्मटसारपञ्चसग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिकात्याया जीवकाण्डे
 विंशतिप्ररूपणासु भव्यमार्गणाप्ररूपणानाम पोडशोऽविकार ॥१६॥

कालमे भावपरिवर्तन सबसे थोड़े हुए अर्थात् अनन्त वार हुए । उनसे भवपण्डितन अनन्त
 गुणी वार हुए ।

१५ उनसे कालपरिवर्तन अनन्तगुणी वार हुए । क्षेत्रपरिवर्तन उससे भी अनन्तगुणी वार
 हुए और द्रव्यपरिवर्तन उनसे अनन्त गुणी वार हुए । यहाँ उपयोगी आर्याल्लिङ्का अभिप्राय
 करते हैं—जिनमतके द्वारा दिखाये गये मुक्तिके मार्गका श्रद्धान न करता हुआ प्राणी अनेक
 प्रकारके दुःखोंसे भरे पाँच प्रकारके संसारमे भ्रमण करता है ।

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचिा गोम्मटमार अपर नाम पंनसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
 २० परमेश्वरके सुन्दर चरणरुमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुजस्वरुप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी

श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिक चरणरुमलोंकी वृत्तिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णो-
 के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी सस्कृतटीका

तथा उसकी अनुसारिणी प टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक

मापाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत

२५ भव्य प्ररूपणाओंमेंसे भव्यमार्गणा प्ररूपणा नामक सोलहवाँ

अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१६॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणा ॥१७॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणमं पेळदपं :—

छप्पंचणवविहाणं अट्टाणं जिणवरोवइट्टाणं ।

आणाए अहिगमेण य सद्दहणं होइ सम्मत्तं ॥५६१॥

षट्पंचनवविधानामर्त्यानां जिनवरोपदिष्टानां । आज्ञयाधिगमेन च श्रद्धान भवति सम्यक्त्वं ॥

द्रव्यभेददिदं षड्विधंगळप्प अस्तिकायभेददिदं पचविधंगळप्प पदार्थभेददिदं नवविधंगळप्प
सर्वज्ञवीतरागभट्टारकरुर्गाळद पेळलपट्ट जीवादिवस्तुगळ श्रद्धानं रुचिः सम्यक्त्वमक्कुमा श्रद्धान-
मावतेरदिदमे'दोडे आज्ञेयिदमाज्ञेये बुदे ते'दोडे "प्रमाणादिभिर्विना आप्तवचनाश्रयेणैष निर्णय आज्ञा"
एदे'ब आज्ञेयिद मेणधिगमदिदमधिगमे बुदे ते'दोडे "प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैर्विशेषनिर्णयो-
धिगमः" एदिदत्पधिगमनदिदं जिनवरोपदिष्ट जीवादिवस्तुश्रद्धानं सम्यक्त्वमक्कुमा सम्यक्त्वमुं

सरागवीतरागात्मविषयत्वात् द्विधा स्मृतं ।

प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धितः ॥" —[सो उ २२७ श्लो]

कुन्थ्वादिजन्मिना जन्मजरामृत्युविनाशिने ।

सद्वोधसिन्धुचन्द्राय नमः कुन्थुजिनेशिने ॥१७॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणामाह—

द्रव्यभेदेन षड्विधाना अस्तिकायभेदेन षड्विधाना पदार्थभेदेन नवविधाना च सर्वज्ञोक्तजीवादिवस्तूना
श्रद्धान रुचि सम्यक्त्वम् । तच्छ्रद्धान आज्ञया प्रमाणादिभिर्विना आप्तवचनाश्रयेण ईपत्तिर्णयलक्षणया, अथवा
अधिगमेन प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारै विशेषनिर्णयलक्षणेन भवति ।

सरागवीतरागात्मविषयत्वाद् द्विधा स्मृतम् । प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धिजम् ॥१॥

सम्यक्त्व मार्गणाका कथन करते हैं—

द्रव्यभेदसे छह प्रकारके, पंचास्तिकायके भेदसे पाँच प्रकारके और पदार्थभेदसे नौ
प्रकारके जो जीव आदि वस्तु सर्वज्ञदेवने कहे हैं, उनका श्रद्धान रुचि सम्यक्त्व है । उनका
श्रद्धान आज्ञासे अर्थात् प्रमाण आदिके बिना आप्तके वचनोके आश्रयसे किंचित् निर्णयको
लिये हुए होता है अथवा प्रमाण नय निक्षेप निरुक्ति अनुयोगके द्वारा विशेष निर्णयरूप
अधिगमसे होता है । सरागी आत्मा और वीतरागी आत्माके सम्बन्धसे सम्यग्दर्शनके दो
भेद हैं—सराग और वीतराग । सराग सम्यग्दर्शनके गुण प्रशम संवेग अनुकम्पा आदि हैं
और वीतराग सम्यग्दर्शन आत्माकी विशुद्धिरूप होता है । आप्तमे, व्रतमे, श्रुतमे और
तत्त्वमे जो चित्त 'ये है' इस प्रकारके भावसे युक्त होता है उसे आस्तिकोंने सम्यक्त्वसे

१ व प्रवचनाश्रयेण ।

तत्सम्यक्त्वं सरागवीतरागात्मविषयत्वदिदं द्विप्रकारदरिमे यत्पटुं । पूर्वं मोदल सरागा-
त्मविषयसम्यक्त्वं प्रशमादिगुणं प्रशमसवेगानुकंपास्तिदयाभिव्यक्तियोऽङ्कूडिदुदु । परं द्वितीयं
वीतरागात्मविषयसम्यक्त्वं आत्मविशुद्धितः प्रतिपक्षप्रक्षयजनितजीवविशुद्धियिदमादुदु । आस्तिदयमे'
बुदेने'दोडे :—

५

‘आप्ते व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतं ।

आस्तिक्वमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥ —[मो. उ. २३१ श्लो]

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धान सम्यग्दर्शनं अथवा तत्त्वरुचिः सम्यक्त्वं ॥

“प्रदेशप्रचयात्कायाः द्रवणात् द्रव्यनामकाः ।

परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थास्तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥” —[]

१०

एदित्तिदु सामान्यदि पचास्तिकायपद्द्रव्य नवपदात्यंगळो लक्षणमककुं ।

अनंतर पद्द्रव्यंगळगधिकारनिद्वेशम माडिदप :—

छद्द्रव्येषु य णामं उवलक्खणुवाय अत्थणे कालो ।

अत्थणखेत्तं संखा ठाणसरुवं फलं च हवे ॥५६२॥

१५

पद्द्रव्येषु च नामानि उपलक्षणानुवादः आसने कालः । आसनक्षेत्रं संख्यास्थानस्वरूपं फलं
च भवेत् ॥

पद्द्रव्यंगळो नामगळमुपलक्षणानुवादमुं स्थितियुं क्षेत्रमुं संख्येयुं स्थानस्वरूपमुं फलम-
मेदितु सप्ताधिकारंगळपुवु ।

‘यथोद्देशस्तथा निद्वेशः’ एवो न्यार्थादिदं प्रथमोद्दिष्ट नामाधिकारमं पेळदपं :—

२०

आप्ते व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतम् । आस्तिक्वमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥२॥

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धान सम्यग्दर्शनम् । अथवा तत्त्वरुचिः सम्यक्त्वं ।

प्रदेशप्रचयात्काया द्रवणाद् द्रव्यनामका । परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्था तत्त्व वस्तुस्वरूपतः ॥१॥

इति सामान्येन पञ्चास्तिकायपद्द्रव्यनवपदार्थाना लक्षणम् ॥५६१॥ अथ पद्द्रव्याणामधिकारान्नि-

दिगति—

पद्द्रव्येषु नामानि उपलक्षणानुवाद स्थिति क्षेत्र सत्या स्थानस्वरूप फल चेति सप्ताधिकारा
भवन्ति ॥५६२॥ अथ प्रथमोद्दिष्टनामाधिकारमाह—

२५

युक्त मनुष्यका आस्तिक्व गुण कहा है । अथवा तत्त्वार्थके श्रद्धानको सम्यग्दर्शन कहते हैं
अथवा तत्त्वोंमें रुचिको सम्यक्त्वं कहते हैं । प्रदेशोंके समूह रूप होनेसे काय कहलाते हैं ।
गुण और पर्यायोंको प्राप्त करनेसे द्रव्य नामसे कहे जाते हैं । जीवके द्वारा जाननेमें आनेसे
अर्थ कहलाते हैं और वस्तुस्वरूपके कारण तत्त्व कहलाते हैं । यह सामान्यसे पाँच
अस्तिकाय, छह द्रव्य और नौ पदार्थोंका लक्षण है ॥ ५६१ ॥

३०

छह द्रव्योंके अधिकारोंको कहते हैं—

छह द्रव्योंके सम्बन्धमें नाम, उपलक्षणानुवाद, स्थिति, क्षेत्र, संख्या, स्थान, स्वरूप
और फल ये सात अधिकार होते हैं ॥ ५६२ ॥

प्रथम उद्दिष्ट नाम अधिकार को कहते हैं—

जीवाजीवं द्रव्यं रूवारूपवित्ति होदि पत्तेयं ।

संसारस्था रूवा कम्मविमुक्ता अरूवगया ॥५६३॥

जीवाजीवद्रव्ये रूपारूपिणेति भवतः प्रत्येकं । संसारस्था रूपाः रूपाण्येषा संतीति रूपाः कम्मविमुक्ता अरूपगताः ॥

सामान्यदिदं संग्रहनयापेक्षीयिदं द्रव्यमेदु । अदं भेदिसिदोडे जीवद्रव्यमेदु अजीवद्रव्यमेदु द्विविधमक्कुमल्लि जीवद्रव्यं रूपि जीवद्रव्यमेदुमरूपिजीवद्रव्यमेदु द्विविधमप्पुवल्लि संसार-स्यंगळु रूपिजीवद्रव्यगळुप्पुवु । कम्मविमुक्तसिद्धपरमेष्ठिजीवंगळु अरूपगतजीवद्रव्यगळुप्पुवु । अजीवद्रव्यमु रूप्यजीवद्रव्यमेदुमरूप्यजीवद्रव्यमेदु द्विविधमक्कु ।

अज्जीवेषु य रूवी पोग्गलदव्वाणि धम्म इदरो वि ।

आगासं कालो वि य चत्तारि अरूविणो होंति ॥५६४॥

अजीवेषु च रूपीणि पुद्गलद्रव्याणि धर्म इतरोपि च । आकाशं कालोपि च चत्वार्य-रूपीणि भवति ॥

अजीवद्रव्यंगळु पुद्गलद्रव्यंगळु रूपिद्रव्यंगळुप्पुवु । इत्ति

“वर्णगंधरसस्पर्शः पूरण गलनं च यत् ।

कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात्पुद्गलाः परमाणवः ॥” []

एदितु परमाणुगळं पुद्गलत्वमुंटागुत्तं विरलु द्विप्रदेशादि स्कंधगळगेये ग्रहणमक्कुमेके दोडे प्रदेशपूरणगलनरूपदिदं द्रवति द्रोष्यति अदुद्रुवन्निति पुद्गलद्रव्यमेदितु द्व्यणुकादिस्कंधगळगेये पुद्गलशब्दवाच्यत्वं यथावत्तागि संभविमुग्गुमपुदरिदं परमाणुविगे “षट्केन युगपद्योगात्परमाणोः

सामान्येन संग्रहनयापेक्षया द्रव्यमेकम् । तदेव भेदविवक्षया जीवद्रव्य अजीवद्रव्य च । तत्र जीवद्रव्य रूप्यरूपि च । तत्र संसारस्था रूपिण, कर्मविमुक्ता सिद्धा अरूपिणो भवन्ति । अजीवद्रव्यमपि रूप्यरूपि च ॥५६३॥

अजीवेषु पुद्गलद्रव्याणि रूपीणि भवन्ति धर्मद्रव्य तथा अधर्मद्रव्य आकाशद्रव्य कालद्रव्य चेति चत्वारि अरूपीणि भवन्ति । अत्र “वर्णगन्धरसस्पर्शं पूरण गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत् तस्मात्पुद्गला परमाणवः” इत्येव परमाणूना पुद्गलत्वे द्व्यणुकादीनामेव कथं ? प्रदेशपूरणगलनरूपेण द्रवन्ति द्रोष्यन्ति अदुद्रवन्निति ब्रूम । ननु—

सामान्यसे संग्रहनयकी अपेक्षा द्रव्य एक है । भेदविवक्षासे दो प्रकारका है—जीव द्रव्य और अजीव द्रव्य । उसमे जीव द्रव्यके दो प्रकार हैं—रूपी और अरूपी । संसारी जीव रूपी है और कर्मोंसे मुक्त सिद्ध, अरूपी है । अजीव द्रव्य भी रूपी और अरूपी होता है ॥ ५६३ ॥

अजीवोंमे पुद्गल द्रव्य रूपी होते है । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल-द्रव्य ये चार अरूपी है ।

शंका—कहा है कि ‘परमाणु स्कन्धकी तरह वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्शके द्वारा पूरण गलन करते है अतः वे पुद्गल हैं’ इस प्रकार परमाणुको पुद्गल कहनेपर द्व्यणुक आदिमे पुद्गल-पना कैसे घटित होता है ?

समाधान—द्व्यणुक आदि प्रदेशोंके पूरण गलन रूपके द्वारा अन्य परमाणुओंको प्राप्त

षट्शता । षण्णां समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥” [] एदितु पूर्वपक्षमं भाडुत्तिरलु
द्रव्यार्थिकनयदिदं निरशत्वमु पर्यायार्थिकनयदिदं षट्शतैयक्कुमे दितु परिहार पेळल्पदुदु ।

“आद्यतरहितं द्रव्य विश्लेषरहिताशक ।

स्कंधोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥” []

५ आद्यतरहित आदियुमवसानमुमिल्लदुदु द्रव्यं गुणपर्यायगळनुळुदुदुं विश्लेषरहिताशकं
वेक्केय्यलिल्लद अशमनुळुदुदुं स्कंधोपादानं स्कंधक्के कारणमपुदुं अत्यक्षं इंद्रियविषयमल्लदुदुं
परमाणुं प्रचक्षते परमाणुवें दुवत्तव्यमागि परमाणमज्ञरु पेळवरु । नामाधिकार तिदुदुदुं ।

उवजोगो वण्णचळ लक्षणमिह जीवपोग्गलाणं तु ।

गदिठाणोग्गहवट्टणकिरियुवयारो दु धम्मचळ ॥५६५॥

१० उपयोगो वर्णचतुष्कं लक्षणमिह जीवपुद्गलयोस्तु । गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियोपकारस्तु
धम्मचतुष्णां ॥

उपयोगमुं वर्णचतुष्कमुं यथासंख्यमागिह परमाणमदोळु जीवगळं पुद्गलंगळं लक्षण-
मक्कुं । तु मत्ते गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियेगळे उपकारगळु तु मत्ते यथासंख्यमागि धर्माधर्मा-
काशकालगळे व नाल्कु द्रव्यंगळ लक्षणमवकुं ।

१५ पदकेन युगपद्योगान् परमाणो षडशता ।

षण्णा समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥

सत्य, द्रव्यार्थिकनयेन निरशत्वेऽपि परमाणो पर्यायार्थिकनयेन षडशत्वे दोषाभावात् ।

आद्यन्तरहितं द्रव्य विश्लेषरहिताशकम् ।

स्कन्धोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥

२० ॥५६४॥ इति नामाधिकार ।

उपयोग जीवाना, तु-युन. वर्णचतुष्क पुद्गलाना, इह परमाणमे लक्षण भवति । गतिस्थानावगाहन-
वर्तनक्रियास्या. उपकारा. । तु-युन यथासत्य धर्माधर्माकाशकालाना लक्षण भवति ॥५६५॥

करते हैं, प्राप्त करेंगे और पहले प्राप्त कर चुके हैं इस व्युत्पत्तिके अनुसार द्वयणुकादिमे भी
पुद्गलपना घटित हांता है ।

२५ शका—यदि परमाणु एक साथ छह दिशामे छह परमाणुओंसे सम्बन्ध करता है तो
परमाणु छह अंशवाला सिद्ध होता है । यदि छहों समान देश वाले माने जाते हैं तो छह
परमाणुओंका पिण्ड परमाणु मात्र सिद्ध होता है ?

समाधान—आपका कथन यथार्थ है, द्रव्यार्थिकनयसे यद्यपि परमाणु निरश है किन्तु
पर्यायार्थिकनयसे उसके छह अंशवाला होनेमे कोई दोष नहीं है । जो द्रव्य आदि और अन्तसे
३० रहित है, जिसके अंश कभी भी अलग नहीं होते, जो स्कन्धका उपादान कारण तथा
अतीन्द्रिय है उसे परमाणु कहते हैं ॥ ५६४ ॥

इस प्रकार नामाधिकार समाप्त हुआ ।

परमाणुमे जीवका लक्षण उपयोग और पुद्गलोका लक्षण वर्ण, गन्ध, रस स्पर्श कहा
है । तथा यथाक्रमसे गतिरूप उपकार, स्थानरूप उपकार, अवगाहनरूप उपकार और
३५ वर्तनक्रियारूप उपकार धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्यका लक्षण है ॥५६५॥

१. स परमाणु पेळुदु । २ व सत्य पर्या ।

गदिठाणोग्गहक्रिया जीवाणं पोग्गलाणमेव हवे ।

धम्मतिथे ण हि किरिया मुख्खा पुण साधगा होंति ॥५६६॥

गतिस्थानावगाहक्रियाः जीवाना पुद्गलानामेव भवेयुः । धर्मत्रये न हि क्रियाः मुख्या पुनः साधका भवन्ति ॥

गतिस्थानावगाहक्रियेगळे'वी मूरुं जीवगळुं पुद्गलगळुंयप्पुवु । धर्मत्रये धर्माधर्मा- ५
काशंगळे'वी मूरुं द्रव्यगळुं न हि क्रिया क्रियेयिल्लेके'दोडे स्थानचलनमुं प्रदेशचलनमुमिल्ल-
मप्पुदरिंदं । पुनः मत्तेने'दोडे धर्मादिद्रव्यंगळु गत्यादिगळुं मुख्यसाधकंगळुंयप्पुवु अदे'ते दोडे :—

जत्तस्स पहं ठत्तस्स आसणं णिवसगस्स वसदी वा ।

गदिठाणोग्गहकरणे धम्मतिथं साधगा होति ॥५६७॥

गच्छतः पंथाः तिष्ठतः आसनं निवसकस्य वसतिरिव गतिस्थानावगाहकरणे धर्मत्रयं १०
साधकं भवति ॥

नडेवगे वट्टियं कुल्लिर्पवगासनमुं इर्पवंगे निवासमुमे'दितु गतिस्थानावगाहकरणदोळु
साधकंगळुंयप्पुवंते धर्मत्रयमुं गमनादिकरणदोळु साधकमक्कुं । कारणमक्कुमे'वुदत्थं ।

वत्तणहेदू कालो वत्तणगुणमविय दव्वणिचयेसु ।

कालाधारेणैव य वट्टंति सव्वदव्वाणि ॥५६८॥

१५

वर्तनाहेतुः कालो वर्तनगुणोपि च द्रव्यनिचयेषु । कालाधारेणैव वर्तन्ते सव्वद्रव्याणि ॥

णिजंतमप्प वृत्तु ई धातुविनत्तणिंदं कम्मदोळं मेणभावदोळं खीलिंगदोळं वर्तना ए'दितु
शब्दस्थितियक्कु । वर्तन्ते वर्तनमात्रं वा वर्तना । धर्मादिद्रव्यगळुं स्वपर्यायनिवृत्तियं कुरुत्तु

गतिस्थानावगाहनक्रियास्तत्र जीवपुद्गलयोरेव भवन्ति, धर्माधर्माकाशेषु क्रिया नहि स्थानचलनप्रदेश-
चलनयोरभावात् । किं तर्हि ? धर्मादिद्रव्याणि गत्यादीना मुख्यसाधिकानि भवन्ति ॥५६६॥ तद्यथा— २०

गच्छत पन्था, तिष्ठत आसने, निवसतो निवासो, यथा गतिस्थानावगाहकरणे साधका भवन्ति
तथा धर्मादित्रयमपि साधक कारणमित्यर्थ ॥५६७॥

णिजन्तात् वृत्तुधातो कर्मणि भावे वा वर्तनाशब्दव्यवस्थिति' वर्तन्ते वर्तनमात्र वेति । धर्मादि-

गति, स्थिति और अवगाह ये तीन क्रियाएँ जीव और पुद्गलमे ही होती है । धर्म, २५
अधर्म और आकाशमें क्रिया नहीं है क्योंकि न तो ये अपने स्थानको छोड़कर अन्य स्थानमें
जाते हैं और न इनके प्रदेशोंमें ही चलन होता है । किन्तु ये धर्मादि द्रव्य, गति आदि
क्रियाओंमें मुख्य साधक होते हैं ॥ ५६६ ॥

वही कहते हैं—

जैसे जाते हुएको मार्ग, बैठनेवालेको आसन, निवास करनेवालेको निवासस्थान,
चलने, ठहरने, अवगाह करनेमें साधक होता है उसी तरह धर्मादि तीन द्रव्य भी सहायक ३०
कारण होते हैं ॥ ५६७ ॥

णिजंत वृत्तु धातुसे कर्ममें अथवा भावमें वर्तना शब्द निष्पन्न होता है । सो वर्त
या वर्तन मात्र वर्तना है । धर्मादि द्रव्य अपनी-अपनी पर्यायोंकी निर्वृत्तिके प्रति स्वय ही

तस्मिन्मदमे वर्तिसुत्तिर्ष्वकके बाह्योपग्रहमिल्ले तद्वृत्त्यसंभवमप्युद्दिदमा द्रव्यगळ प्रवर्तनोपलक्षितं कालमेदितु साडिवर्तने कालदुपकारमकुमे दरियल्पडुवुदु । इल्लि णिच्चिगत्यंभावुदे दोडे वत्तते द्रव्यपर्यायस्तस्य वर्तयिता कालः एदितु कालवकर्थमादोडे कालवके क्रियावत्वमाणि दक्कुमे तीगळु अधीते शिष्यः उपाध्यायोध्यापयति एवंते कर्तृत्वमवकुमे दोडिल्लि दोषमिल्लेके दोडे निमित्तमात्र-

५ मादोडं हेतुकर्तृव्यपदेशं काणल्पदुदु । ये तीगळु कारिषोग्निरव्यापयति एदितु कालवके हेतुकर्तृ-
तेयक्कुमेतादोज कालमेतु निश्चयित्तल्पडुगुमे दोडे समयाधिकक्रियाविशेषंगळु । समयादिनिर्वर्त्य-
गळुप पाकादिगळुग समयमे हुं पाकमेदितित्येवमादि स्वसंज्ञारूढिसद्भावदोळं समयः कालः
ओदनपाककालः एदितध्यारोपितल्पडुत्तिर्ददावुदो डु कालव्यपदेशनिमित्तमप्य मुख्यकालदस्तित्वमं
पेळुगुमेके दोडे गौणवके मुख्यापेक्षत्वमुत्पुद्दिदं । पडुद्रव्यगळवर्तनाकारण मुखकालमदकुमा वर्तन-
१० गुणमु द्रव्यनिचयंगळोळं अक्कुमतादोडमा कालाधारदिदमे सर्वद्रव्यंगळुं वत्तते । परिणमंति
स्वपर्यायगळिदं परिणमिसुत्तिर्ष्वु खलु नियमदिदं इल्लि खलुशब्दमवधारणार्थमदकुं । इददिदं
कालवके परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारगळु पेळल्पदुवु ।

द्रव्याणा स्वपर्यायनिर्वृत्तिं प्रति स्वयमेव वर्तमानाना बाह्योपग्रहाभावे तद्वृत्त्यसंभवात् तेषा प्रवर्तनोपलक्षित-
काल इति कृत्वा वर्तना कालस्य उपकारो ज्ञातव्य । अत्र णिचोर्ष्यं क ? वर्तते द्रव्यपर्याय तस्य वर्तयिता
१५ काल इति । तदा कालस्य क्रियावत्त्व प्रसज्यते अधीते शिष्य, उपाध्यायोऽव्यापयतीत्यादिवन्, तत्र-
निमित्तमात्रेऽपि हेतुकर्तृत्वदर्शनात् कारीपोऽग्निरव्यापयतीत्यादिवत् । तर्हि स कथं निश्चीयते ? समयादिक्रिया-
विशेषाणा समय इत्यादे समयादिनिर्वर्त्यपाकादीना पाक इत्यादेश्च स्वसंज्ञाया रूढिमद्भावेऽपि तत्र काल इति
यदध्यारोप्यते तन्मुख्यकालास्तित्व कथयति गौणस्य मुर्यापेक्षत्वात् इति पडु द्रव्याणा वर्तनाकारण मुख्यकाल' ।
वर्तनगुणो द्रव्यनिचये एव, तथा सति कालाधारणैव सर्वद्रव्याणि वर्तन्ते स्वस्वपर्यायं परिणमन्ति खलु नियमेन ।
२० अत्र खलुशब्दोऽवधारणार्थ, अनेन कालस्यैव परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारी उक्तौ । तौ तु जीवपुद्गल-
योर्दृश्येते धर्मादि-अमूर्तद्रव्येषु कथं ? इति चेदाह—

वर्तन करते हैं किन्तु बाह्य उपकारके बिना वह सम्भव नहीं है अतः उनकी वर्तनामे जो
निमित्त मात्र होता है वह काल है । ऐसा करके वर्तना कालका उपकार जानना । यहाँ
णिच् प्रत्ययका अर्थ है—द्रव्यकी पर्याय वर्तन करती है उसका वर्तन करानेवाला काल है ।

२५ शंका—तब तो कालको क्रियावान् होनेका प्रसंग आता है । जैसे शिष्य पढता है और
उपाध्याय पढाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि निमित्त मात्रमे भी हेतुकर्तापना देखा जाता है, जैसे
(रात्रिके समयमे) कण्डेकी आग पढाती है ।

शंका—उस कालके अस्तित्वका निश्चय कैसे होता है ?

३० समाधान—समय, घड़ी, मुहूर्त आदि जो क्रिया विशेष हैं उनमे जो समय आदिका
व्यवहार किया जाता है, समय आदिसे होनेवाले पकाने आदिको जो समयपाक इत्यादि
कहा जाता है इन रूढ संज्ञाओंमे जो कालका आरोप है वह मुख्य कालके अस्तित्वको कहता
है क्योंकि उपचरित कथन मुख्य कथनकी अपेक्षा रखता है । इस प्रकार छह द्रव्योकी वर्तना-
का कारण मुख्यकाल है । यद्यपि वर्तना गुण द्रव्यसमूहमे ही वर्तमान है उन्हींमे वह
३५ शक्ति है तथापि कालके आधारसे ही सब द्रव्य वर्तन करते है अर्थात् अपनी-अपनी पर्याय
रूपसे परिणमन करते है । यहाँ खलु अवधारणाथक है । इससे परिणाम क्रिया और परत्व,

जीवपुद्गलंगळोळु परिणामादिपरत्वापरत्वंगळु काणत्पडुगुं । धर्माद्यगूर्तद्रव्यंगळोळु परिणामादिगळे ते दोडे पेळदपं :—

धर्माधर्मादीणं अगुरुगलहुगं तु छहिहि वड्ढीहिं ।

हाणीहि वि वड्ढंतो हायंतो वड्ढे जम्हा ॥५६९॥

धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुकस्तु षड्भिरपि वृद्धिभिर्हानिभिरपि वर्द्धमानो हीयमानो वर्त्तते यस्मात् ॥ ५

आबुदो टु कारणदिद धर्माधर्मादिद्रव्यंगळ अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदंगळु स्वद्रव्यत्वक्क निमित्तमप्य शक्तिविशेषंगळु षड्वृद्धिर्गाळदं षड्हानिर्गाळद वर्द्धमानगळु हीयमानगळुसाधुत् परिणमिसुवदु । कारणं मुख्यकालमेवकुं ।

ण य परिणमदि सयं सो ण य परिणामेइ अणमण्णेहि ।

विविधपरिणामियाणं हवदि हु कालो सयं हेदू ॥५७०॥

न च परिणमति स्वयं स. न च परिणामयति अन्यदन्यैः । विविधपरिणामिकानां भवति हु कालः स्वय हेतुः ॥

स. कालः आ कालं न च परिणमति संक्रमविधानदिद स्वकीयगुणंगळदं अन्यद्रव्यदोळप- रिणमिसदु । ये तीगळु परद्रव्यगुणंगळगे तन्नोळु सक्रमदिदं परिणमनमित्तते मत्तं हेतु कर्तृत्वदिदं अन्यद्रव्यमनन्यगुणगळोळकूडि न च परिणमयति परिणमनसं माडिसदु । मत्तेने दोडे विविधपरि- णामिकाना विविधपरिणामिगळप्य द्रव्यंगळ परिणमनक्के कालं ताने उदासीननिमित्तमवकुं । १५

कालं अस्सिय दव्वं सगसगपज्जायपरिणदं होदि ।

पज्जायावट्ठाणं सुद्धणए होदि खणमेत्तं ॥५७१॥

कालमाश्रित्य द्रव्य स्वस्वपथ्यायिपरिणतं भवति । पथ्यायावस्थान शुद्धनये भवति क्षणसात्र ॥ २०

यत वर्माधर्मादीना अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदा स्वद्रव्यत्वस्य निमित्तभूतशक्तिविशेषा पड्वृद्धि- भिर्वर्द्धमाना पट्टानिभिश्च हीयमाना परिणमन्ति तत कारणात्तनापि च मुख्यकालस्यैव कारणत्वात् ॥५६९॥

स काल सक्रमविधानेन स्वगुणैरन्यद्रव्ये न परिणमति । न च परद्रव्यगुणान् स्वस्मिन् परिणामयति । तापि हेतुकर्तृत्वेन अन्यद् द्रव्यम् अन्यगुणै सह परिणामयति । किं तर्हि ? विविधपरिणामिकाना द्रव्याणा परिणमनस्य स्वयमुदासीननिमित्तं भवति ॥५७०॥ २५

अपरत्व उपकार कालके ही कहे है । और ये जीव और पुद्गलमें ही देखे जाते है ॥५६८॥

तच धर्मादि अमूर्तद्रव्योमे वर्तना कैसे होती है यह बतलाते है—

यतः धर्म, अधर्म आदिसे अपने द्रव्यत्वमे निमित्त भूत शक्ति विशेष अगुरुलघु नामक गुणके अविभागी प्रतिच्छेद छह प्रकारकी वृद्धिसे वर्द्धमान और छह प्रकारकी हानिसे हीयमान होकर परिणमन करते हैं । इस कारणसे वहाँ भी मुख्य काल ही कारण है ॥५६९॥ ३०

वह काल संक्रमविधानके द्वारा अपने गुणोंसे अन्य द्रव्यके रूपसे परिणमन नहीं करता । और अन्य द्रव्यके गुणोंको अपने रूपमें भी नहीं परिणमाता । हेतुकर्ता होकर अन्य द्रव्यको अन्य द्रव्यके गुणोंके साथ भी नहीं परिणमाता । किन्तु अनेक रूपसे स्वयं परिणमन करनेवाले द्रव्योंके परिणमनसे उदासीन निमित्त होता है ॥ ५७० ॥

कालमनाश्रयिणि जीवादिसर्वद्रव्य स्वस्वपर्यायपरिणतमवकुं । आ पर्यायावस्थानमुं
ऋजुसूत्रनयदोळु येकसमयमेयवकुमर्त्यपर्यायापेक्षोयदं ।

ववहारो य त्रियप्पो भेदो तह पज्जओत्ति एयद्वो ।

ववहार अवट्टाणट्टिदी हु ववहारकालो हु ॥५७२॥

५ व्यवहारश्च विकल्पो भेदश्च तथा पर्याय इत्येकार्थः । व्यवहारावस्थानस्थितिः खलु
व्यवहारकालस्तु ॥

व्यवहारमे दोडं विकल्पमे दोडं भेदमे दडमंते पर्यायमे दोडमेकार्थमवकुमल्लि व्यंजन-
पर्यायापेक्षोयिद व्यवहारावस्थानस्थितिः व्यवहारमे दोडे पर्यायमे दु पेळुदरिदमा पर्यायव
वस्थानदिदं वर्तमानतेयिदमावुदो दु स्थितियदु तु मत्ते व्यवहारकालः व्यवहारकालमे वुदवकुं ।

अवरा पज्जायठिदी खणभेत्तं होदि तं च समयओत्ति ।

दोण्णमणुणमदिक्कमकालप्रमाणं हवे सो दु ॥५७३॥

१० अवरा पर्यायस्थितिः क्षणमात्रा भवति सैव समय इति । द्वयोरप्योरतिक्रमकालप्रमाणो
भवेत्स तु ॥

द्वयंगळ पर्यायंगळमे जघन्यस्थिति क्षणमात्रमक्कुमा स्थितिये समयमेव संज्ञेयुळुदवकुं ।
सः आ समयमुं तु मत्ते गमनपरिणतंगळप्परदुं परमाणुगळ परस्परतिक्रमकालप्रमाणमक्कुमिल्लि
१५ गुपयोगियप्प गाथासूत्रमिदुः—

णभएयपएसत्थो परमाणू मन्दगइपवट्टतो ।

वीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥

कालमाश्रित्य जीवादि सर्वद्रव्य स्वस्व-पर्यायपरिणतं भवति । तत्पर्यायावस्थान ऋजुसूत्रनयेन एकसमयो
भवति अर्थपर्यायापेक्षया ॥५७१॥

२० व्यवहार विकल्प भेद तथा पर्याय इत्येकार्थं तु पुनः तत्र व्यञ्जनपर्यायस्य अवस्थानतया स्थिति
सैव व्यवहारकालो भवति ॥५७२॥

द्रव्याणां जघन्या पर्यायस्थिति क्षणमात्रा भवति । सा च समय इत्युच्यते । स च समय द्वयोर्गमन-
परिणतपरमाण्वोः परस्परतिक्रमकालप्रमाणं स्यात् ॥५७३॥ अत्रोपयोगिगाथाद्वय—

णभएयपएसत्थो परमाणू मन्दगइपवट्टतो ।

वीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥१॥

२५

कालका आश्रय पाकर जीव आदि सब द्रव्य अपनी-अपनी पर्याय रूपसे परिणमन
करते हैं । उस पर्यायके ठहरनेका काल ऋजू सूत्रनयसे अर्थपर्यायकी अपेक्षा एक समय
होता है ॥ ५७१ ॥

व्यवहार, विकल्प, भेद तथा पर्याय ये सब एक अर्थवाले हैं । अर्थात् इन शब्दोंका
३० अर्थ एक है । उनमें-से व्यंजन पर्यायकी वर्तमान रूपसे स्थिति व्यवहार काल है ॥५७२॥

द्रव्योंकी पर्यायकी जघन्य स्थिति क्षण मात्र होती है उसको समय कहते हैं । गमन
करते हुए दो परमाणुओंके परस्परमे अतिक्रमण करनेमें जितना काल लगता है उतना ही
समयका प्रमाण है ॥ ५७३ ॥

आकाशव एकप्रदेशदोळिह परमाणु मदगतिथिद परिणतमादुदु द्वितीयमन्तरक्षेत्रम याव-
द्याति यिनितु पोळ्ळितगेदुगुमदु समयमेव कालमक्कुमा नभः प्रदेशमे बुदे ते दोडे :-

जेत्ति वि खेत्तमेत्तं अणुणा रुदं खु गयणदव्वं च ।

तं च पदेसं भणियं अवरावरकारण जस्स ॥ []

आवुदो दु परमाणुविगे अपरापरकारण पिदु मुदुमेवी व्यवस्थितिगे निमित्तमप्य गगनद्रव्य- ५
मनितु क्षेत्रमात्रं परमाणुविदं व्यापिसल्पट्टुदु खु स्फुटमागि सः अदु प्रदेशो भणितः प्रदेशमेदु
पेळल्पट्टुदु ।

अनन्तरं व्यवहारकालमं पेळ्ळपं :-

आवलि असंखसमया संखेज्जावलिसमूहमुस्सासो ।

सत्थुस्सासो थोवो सत्तथोवो लवो भणियो ॥५७४॥

१०

आवलिरसंखसमया संखेयावलिसमूह उच्छ्वासः । सप्तोच्छ्वासा स्तोकः सप्तस्तोका लवो
भणितः ॥

आवलि ये बुदु असख्यातसमयंगळुनुळुदेके दोडे युक्तासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमपुदरिदं ।
सख्यातावलिसमूहमुच्छ्वासमेवदक्कुमाउच्छ्वासमे तप्परोळ्ळं दोडे :-

अड्ढस्स अणलसस्स य णिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासो णिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥ []

१५

आकाशस्य एकप्रदेशस्थितपरमाणु मन्दगतिपरिणत. सन् द्वितीयमन्तरक्षेत्र यावद्याति स समयाख्य-
कालो भवति ॥१॥ स च प्रदेश कियान्—

जेत्तिवि खेत्तमेत्तं अणुणा रुदं खु गयणदव्वं च ।

तं च पदेसं भणियं अवरावरकारण जस्स ॥२॥

२०

यस्य परमाणो अपरपरकारण गगनद्रव्य यावत्क्षेत्रमात्रं परमाणुना व्याप्त स्फुट स प्रदेशो भणित ॥२॥
अथ व्यवहारकालमाह—

जघन्ययुक्तासख्यातसमयराशि आवलि । सख्यातावलिसमूह उच्छ्वास । स च किरुप. ?

अड्ढस्स अणलसस्स य णिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासाणिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥१॥

२५

यहाँ उपयोगी दो गाथाओंका अर्थ इस प्रकार है—

आकाशके एक प्रदेशमे स्थित परमाणु मन्द गतिसे चलता हुआ अनन्तरवर्ती दूसरे
प्रदेशपर जितनी देर में जाता है वह समय नामक काल है । वह प्रदेश कितना है यह कहते
हैं—आकाशके जितने क्षेत्रको एक परमाणु रोकता है उसे प्रदेश कहते हैं । वह दूर और
निकट व्यवहारमे कारण होता है ।

३०

आगे व्यवहार कालको कहते हैं—

जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समयोके समूहका नाम आवली है । सख्यात आवलीके
समूहका नाम उच्छ्वास है । वह सुखी, निरालसी और नीरोगी जीवका उच्छ्वास-

आढयनप्प सुखितनप्प अनालस्यनप्प निरुपहतनप्प जीवंगक्कुमावुदो दुच्छ्वासनिश्वासम-
दो दु प्राणमेदित्तु पेळल्पट्टुदु । सप्तोच्छ्वासमो दु स्तोकमक्कुं । सप्तस्तोकंगळो दु लवमे वुदक्कुं ।

अट्टत्तीसद्वलवा नाली वे नालिया मुहुत्तं तु ।

एगसमयेण हीणं भिण्णमुहुत्तं तदो सेसं ॥५७५॥

- ५ अष्टात्रिंशदद्वलवाः नाडी द्वे नाडिके मुहूर्त्तस्तु । एकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्त्तस्ततः शेषः ॥
मूवत्ते दुवरे लवेगळ्ळु घळिगो येवुदक्कुं । द्विघळिगोगळो दु मुहूर्त्तमक्कुं । तु मत्ते एकसमयादिद
हीनमाद मुहूर्त्तं भिन्नमुहूर्त्तंमंतम्मुहूर्त्तंमुत्कृष्टमक्कुं । ततः भुंदे द्विसमयोनाडद्यावलयसंख्यातैकभाग-
पर्यंतमाद शेषंगळनितुमंतम्मुहूर्त्तंगळंयेपुवु ।

इल्लिगुपयोगियप्प गाथासूत्रमिदु :—

- १० ससमयमावलि अवरं समऊण मुहुत्तयं तु उक्कस्सं ।

मज्झासंखवियप्प वियाण अतोमुहुत्तमिणं ॥ []

समयाधिकावलि जघन्यातम्मुहूर्त्तमक्कुं । समयोनमुहूर्त्तमुत्कृष्टांतम्मुहूर्त्तमक्कुं । मध्यद-
असंख्यातविकल्पमं मध्यमांतम्मुहूर्त्तंगळं दिदनरि ।

दिवसो पक्खो मासो उडु अयणं वस्समेवमादी हु ।

संखेज्जासंखेज्जाणंततवो होदि ववहारो ॥५७६॥

१५

दिवसः पक्षो मास ऋतुरयनं वर्षमेवमादिः खलु । संख्यातासंख्यातानततो भवति
व्यवहारः ॥

सुखिन अनलसस्य निरुपहतस्य यो जीवम्य उच्छ्वासनिश्वासन म एव एक प्राण उक्तो भवेत् ।
सप्तोच्छ्वासमा स्तोकं । सप्तस्तोका लव ॥५७४॥

- २० सार्धाष्टा त्रिंशल्लवा नाली घटिका । द्वे नाल्यौ मूहूर्त्तं । स चैकसमयेन हीनो भिन्नमूहूर्त्तं, उत्कृष्टान्त-
मूर्हूर्त्त इत्यर्थं । ततोऽग्रे द्विसमयोनाद्या आवलयसंख्यातैकभागान्ता मर्वेऽन्तमूर्हूर्त्ता ॥५७५॥ अत्रोपयोगि
गाथासूत्रम्—

सममयमावलि अवरं समऊणमुहुत्तयं तु उक्कस्सं ।

मज्झासंखवियप्प वियाण अतोमुहुत्तमिणं ॥१॥

- २५ ससमयाधिकावलि जघन्यान्तमूर्हूर्त्तं समयोनमूर्हूर्त्तं उत्कृष्टान्तमूर्हूर्त्तं । मध्यमा असंख्यातविकल्पा
मध्यमान्तमूर्हूर्त्ता, इति जानीहि ॥१॥

निश्वास होता है । उसीको प्राण कहते हैं । सात उच्छ्वासका एक स्तोक और सात स्तोकका
एक लव होता है ॥ ५७४ ॥

- ३० साढ़े अड़तीस लवकी एक नाली होती है उसे घटिका कहते हैं । दो नालीका मुहूर्त्त
होता है । एक समयहीन मुहूर्त्तको भिन्न मुहूर्त्त कहते हैं यह उत्कृष्ट अन्तमूर्हूर्त्त है । इससे
आगे दो समयहीन आदिसे लेकर आवलीके एक असंख्यात भाग पर्यन्त सब अन्तमूर्हूर्त्त
होते हैं ॥ ५७५ ॥

यहाँ उपयोगी गाथा सूत्रका अर्थ इस प्रकार है—

दिवसमेदुं पक्षमेदुं मासमेदुं ऋतुमेदुमयनमेदुं वर्षमेदित्यवमादिगळु स्फुटमागि आवल्यादिभेदादिदं सख्यातासंख्यातानतपर्यन्तं यथासंख्यमागि श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयतेयिदं विकल्पंगळप्पुववेल्ल व्यवहारकालमवकुं ।

ववहारो पुण कालो माणुसखेत्तम्मि जाणिदव्वो दु ।

जोइसियाणं चारे ववहारो खलु समाणोत्ति ॥५७७॥

व्यवहारः पुनः कालो मनुष्यक्षेत्रे ज्ञातव्यस्तु । ज्योतिष्काणां चारे व्यवहारः खलु समान इति ॥

व्यवहारकालमेदुदु मत्ते मनुष्यक्षेत्रदेवो ज्ञातव्यमवकुमेकेदोडे ज्योतिष्कचारवोळु व्यवहारकालं तु मत्ते खलु स्फुटमागि समानमेदित्तु कारणमागि ।

ववहारो पुण तिविहो तीदो वडुंतगो भविस्सो दु ।

तीदो संखेज्जावलिहदसिद्धाणं पमाणो दु ॥५७८॥

व्यवहारः पुनस्त्रिविधोऽतीतो वर्तमानो भविष्यंस्तु । अतीतः संख्यातावलिहतसिद्धानां प्रमाणं तु ॥

व्यवहारकालमेदुदु मत्ते त्रिविधमवकुं । अतीतकालमेदुं वर्तमानकालमेदुं भविष्यत्कालमेदितु । अल्लि अतीतकालप्रमाणं तु मत्ते संख्यातावलिहंतेदं गुणिसल्पट्ट सिद्धरुगळ प्रमाणमेनित-
नितेयवकुमेकेदोडे त्रैराशिक सिद्धमप्पुदरिदमा त्रैराशिकमेतेदोडे अरुनूर एदु जीवंगळु मुक्तिगो
सलुत्तिरलु अरुदिगळमेलेदु समयकालमागुत्तिरलु सर्वजीवराशिय अनंतैकभागमात्रमप्प जीवंगळु

दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष, इत्यादयः स्फुट आवल्यादिभेदतः संख्यातासंख्यातानन्तपर्यन्त क्रमशः श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयविकल्पा सर्वे व्यवहारकालो भवति ॥५७६॥

व्यवहारकाल पुन मनुष्यक्षेत्रे स्फुट ज्ञातव्य । कुत ? ज्योतिष्काणां चारे स समान इति कारणत् ॥५७७॥

व्यवहारकाल. पुनस्त्रिविध अतीतोऽनागतो वर्तमानश्चेति । तु-पुन अत्रातीत संख्यातावलिगुणित-सिद्धराशिर्भवति, कुत ? अष्टोत्तरपद्लतजीवाना मुक्तिगमनकालोऽष्टसमयाधिकपणमासा तदा, सर्वजीवराश्य-

एक समय अधिक आवली जघन्य अन्तमुहूर्त है । एक समय कम मुहूर्त उत्कृष्ट अन्त-मुहूर्त है । दोनोंके मध्यमे असंख्यात भेद हैं वे सब अन्तमुहूर्त जानना ।

दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष इत्यादि आवली आदिसे लेकर संख्यात, असंख्यात अनन्तपर्यन्त क्रमसे श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान और केवलज्ञानके विषयभूत सब विकल्प व्यवहार काल है ॥५७६॥

व्यवहारकाल मनुष्यलोकमे ही जाना जाता है क्योंकि ज्योतिषी देवोंके चलनेसे ही व्यवहारकाल निष्पन्न होता है अतः ज्योतिषी देवोंके चलनेका काल और व्यवहार काल दोनों समान हैं ॥ ५७७ ॥

व्यवहारकाल तीन प्रकारका है—अतीत, अनागत और वर्तमान । अतीतकाल संख्यात आवलीसे गुणित सिद्धराशि प्रमाण है । क्योंकि छह सौ आठ जीवोंके मुक्ति जानेका काल आठ समय अधिक छह मास है । तब समस्त जीव राशिके अनन्तवे भाग मुक्त जीवोंका

मुक्तिगे संद कालमेतत्पुवेदितु त्रैराशिकं माडि प्र । ६०८ फल मासं ६ । इ ३ वंद लब्धं सख्याता-
वलिहतसिद्धराशिप्रमाणमप्युर्दारदं ।

समयो हु बडुमाणो जीवादो सव्वपोगगलादो वि ।

भावी अणंतगुणितो इदि ववहारो हवे कालो ॥५७९॥

५ समयः खलु वर्त्तमानो जीवात्सर्वपुद्गलादपि च । भावी अनंतगुणित इति व्यवहारो
भवेत्कालः ॥

वर्त्तमानकालमेकसमयमेयक्कुं । सर्वजीवराशियं नोडलुं सर्वपुद्गलराशियं नोडलुं भावी
भविष्यत्कालमनतगुणितमक्कुमितु व्यवहारकालं त्रिविधमेदु पेळ्लपट्टुदु ।

कालोत्ति य ववएसो सवभावपरूपओ हवदि णिच्चो ।

१० उत्पण्णप्पट्टंसी अवरो दीहंतरड्डाई ॥५८०॥

काल इति व्यपदेशः सद्भावपरूपको भवति नित्यः । उत्पन्नप्रध्वंसी अपरो दीर्घा-
न्तरस्थायी ॥

कालमे वी यभिधानं मुख्यकालसद्भावपरूपकं । मुख्यकालास्तित्वमं पेळ्ळुं एतेंदोडे
मुख्यविल्लदिरत्तिरलु गौणक्कभावमक्कुमं तीगळु सिंहक्कभावमागुत्तिरलु वदुः सिंहः एविदक्कभाव-
१५ प्रतीति न्यायमिल्लिगमंतुदेयक्कुमप्युर्दारदमा मुख्यकालं नित्यमुं उत्पन्नप्रध्वंसियक्कुं येकेदोडे
द्रव्यत्वादिद मुत्पादव्ययध्रौव्ययुक्तमप्युर्दारदमपरव्वप्रवहारकालं वर्त्तमानकालापेक्षेयिदमुत्पन्नप्रध्वंसि-

नन्तैकभागमुक्तजीवाना क्रियान् ? इति त्रैराशिकागतस्य तत्प्रमाणत्वात् । प्र ६०८ फ मा ६ इ ३ लब्धं ३ ।
२ २ ॥५७८॥

वर्त्तमानकाल खल्वेकसमय. भावी सर्वजीवराशित. सर्वपुद्गलराशितोऽप्यनन्तगुण , इति व्यवहारकाल
२० त्रिविधो भणित. ॥५७९॥

काल इति व्यपदेशो मुख्यकालस्य मद्भावपरूपक मुख्याभावे गौणस्याप्यभावात् सिंहाभावे वदु सिंह
इत्यादिवत् । स च मुख्य नित्योऽपि उत्पन्नप्रध्वंसी भवति द्रव्यत्वेन उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्तत्वात् । अपर
कितना काल होगा । इस प्रकार त्रैराशिक करना । सो प्रमाण राशि छह सौ आठ, फल
राशि छह सहीना आठ समय । इच्छाराशि सिद्धोंकी संख्या । फलराशिको इच्छाराशिसे
२५ गुणा करके उसमे प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्धराशि संख्यात आवलीसे गुणित सिद्ध-
राशि आती है । वही अतीत कालका परिमाण है ॥ ५७८ ॥

वर्त्तमान कालका परिमाण एक समय है । भाविकाल सर्व जीवराशि और सर्व
पुद्गलोंसे भी अनन्त गुणा है । इस प्रकार व्यवहार काल तीन प्रकारका कहा ॥ ५७९ ॥

३० लोकमें जो 'काल' ऐसा व्यवहार है वह मुख्यकालके सद्भावको कहता है क्योंकि
मुख्यके अभावमे गौण व्यवहार भी नहीं होता । जैसे सिंहके अभावमे यह वालक सिंह है
ऐसा कहनेमे नहीं आता । वह मुख्यकाल नित्य होनेपर भी उत्पत्ति और व्ययगील है क्योंकि
द्रव्य होनेसे उत्पाद, व्यय और त्रौव्यसे युक्त है । दूसरा व्यवहारकाल वर्त्तमानकी अपेक्षा
उत्पादव्ययगील है और अतीत-अनागतकी अपेक्षा दीर्घकाल तक स्थायी होता है । इस विषय-
में उपयोगी श्लोक इस प्रकार है—

युमतीतानागतकालापेक्षीयद दीर्घांतरस्थायियुमवकुमिन्लिगुपयोगिश्लोकमिदु :—

“निमित्तमांतरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥” []

उपलक्षणानुवादाधिकारंतिदुदु ।

छद्द्रव्यावद्वाणं सरिसं तियकाल अद्वपज्जाये ।

वैजणपज्जाये वा मिलिदे ताणं ठिदितादो ॥५८१॥

षड्द्रव्यावस्थानं सदृशं त्रिकालार्थपर्यायान् । व्यंजनपर्यायान्वा मिलिते तेषां स्थिति-
त्वात् ॥

षड्द्रव्यगणमवस्थानं सदृशमेवकुमेकोदोडे त्रिकालार्थपर्यायंगळमं मेणु व्यंजनपर्यायंगळमं
कूडिदोडे या षड्द्रव्यगळो स्थितियक्कुमपुदरिदं अर्थव्यजनपर्यायंगळे वुवुमेतुटेदोडे “सूक्ष्माः १०
अवागोचराः अचिरकालस्थायिनोऽर्थपर्यायाः, स्थूलाः वागोचराः चिरकालस्थायिनो व्यंजन-
पर्यायाः” एदितप्प लक्षणमनुळुवपुवु ।

एयदवियम्मि जे अत्थपज्जया वियणपज्जया चावि ।

तीदाणागदभूदा तावादिदं तं हवदि दव्वं ॥५८२॥

एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्यायाः व्यंजनपर्यायाश्चापि । अतीतानागतभूताः तावत्तद्भवति १५
द्रव्यम् ॥

व्यवहारकाल वर्तमानापेक्षया उत्पन्नप्रध्वसी अतीतानागतापेक्षया दीर्घान्तरस्थायी भवति । अत्रोपयोगी
श्लोकः—

निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥१॥

२०

इत्युपलक्षणानुवादाधिकार ॥५८०॥

षड्द्रव्याणा अवस्थानं सदृशमेव भवति त्रिकालभवेपु सूक्ष्मावागोचराचिरस्थापर्यपर्यायेषु तद्विपरीत-
लक्षणव्यंजनपर्यायेषु वा मिलितेषु तेषां स्थितत्वात् ॥५८१॥ इदमेव समर्थयति—

वस्तुमें रहनेवाली योग्यता तो अन्तरग निमित्त है और निश्चय काल बाह्य निमित्त
है ऐसा तत्त्वदर्शियोंने निश्चित किया है ॥ ५८० ॥

२५

उपलक्षणानुवाद अधिकार समाप्त हुआ ।

छहों द्रव्योंका अवस्थान—ठहरनेका काल बराबर एक समान है क्योंकि तीनों कालो-
में होनेवाली सूक्ष्म, वचनके अगोचर और क्षणस्थायी अर्थपर्याय तथा उनसे विपरीत
लक्षणवाली व्यंजन पर्यायोंके मिलनेपर उन द्रव्योंकी स्थिति होती है ॥ ५८१ ॥

इसीका समर्थन करते हैं—

३०

वोदु द्रव्यदोळावु केलवुवर्त्यप्य्यायंगळुं व्यंजनप्य्यायंगळुसतीतानागतकालंगळोळवर्त्त-
सुवुदु वर्त्तिसल्पडुवुमपि शब्ददिदं वर्त्तमानप्य्यायवत्त्वमुं कूडि तत् अदु द्रव्यं भवति द्रव्यमक्कुं-
स्थित्यधिकारंतिदुदुं ।

आगासं वज्जित्ता सव्वे लोगम्मि चैव णत्थि वहिं ।

वावी धम्ममाधम्मा अवट्ठदा अचलिदा णिच्चा ॥५८३॥

आकाशं विवज्जर्यं सव्वे लोके चैव न संति वहिः । व्यापिनौ धम्मधिम्मिं अवस्थितौ अच-
लितौ नित्यौ ॥

आकाशद्रव्यं पोरगाणि शेषद्रव्यगळनितुं लोकदोळ्यप्पवु । लोकदिं पोरगिल्ल । आ द्रव्य-
गळोळु धम्मधिम्मद्रव्यंगळेरुं व्यापिगळेके दोडे लोकप्रदेशंगळनितोळवनितं व्यापिसिडुवु तिलदोळु
१० तैलमे तते । अवस्थितौ स्थानचलनरहितंगळप्पुदरिदमवस्थितंगळु, अचलितौ प्रदेशचलनरहितगळ-
प्पुदरिदमचलितंगळु, त्रिकालदोळं नाशरहितंगळप्पुदरिद नित्यौ नित्यंगळप्पुवु । इल्लिगुपयोगियप्प
श्लोकमिदु :—

“औषश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधार. त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥ []

१५ एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्याया व्यञ्जनपर्यायाश्च अतीतानागता अपिशब्दाद्वर्तमानाश्च सन्ति तावत्
तद् द्रव्यं भवति ॥५८२॥ इति स्थित्यधिकार ॥

आकाशं विवज्जर्यं शेषसर्वद्रव्याणि लोके एव सन्ति न तद्वहि । तेषु धर्माधर्मां व्यापिनौ सर्वलोक-
व्याप्तत्वात् तिले तैलवत्, अवस्थितौ स्थानचलनाभावात्, अचलितौ प्रदेशचलनाभावात्, नित्यौ त्रिकाल्येऽपि
विनाशभावात् । अत्रोपयोगी श्लोक —

२० औषश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारस्त्रिविधं प्रोक्तं कटाकाशतिलेषु च ॥५८३॥

एक द्रव्यमे जितनी अतीत, अनागत और वर्तमान अर्थपर्याय तथा व्यञ्जनपर्याय होती
हे उतना ही वह द्रव्य होता है ॥५८२॥ स्थिति अधिकार पूर्ण हुआ ।

२५ आकाशको छोड़कर शेष सब द्रव्य लोकमें ही हैं, बाहर नहीं हैं । उनमें धर्म और
अधर्म तिलोमें तेलकी तरह सब लोकमें व्याप्त होनेसे व्यापी हैं । तथा अवस्थित है क्योंकि
अपने स्थानसे विचलित नहीं होते । प्रदेशों में हलन-चलन न होने से अचलित है और तीनों
कालोंमें भी विनाश न होनेसे नित्य हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक—आधार तीन प्रकार-
का कहा है—औषश्लेषिक, वैषयिक और अभिव्यापक । इसके तीन उदाहरण हैं—चटाई,
आकाश और तेल । अर्थात् चटाईपर चालक सोता है, यहाँ चटाई औषश्लेषिक आधार है ।
३० आकाश में पदार्थ स्थित हैं, यहाँ आकाश वैषयिक आधार है । तिलोमें तेल यहाँ अभिव्यापक
आधार है । इसी तरह लोकाकाशमें धर्म-अधर्म व्यापी हैं यहाँ अभिव्यापक आधार
है ॥५८३॥

लोगस्य असंखेज्जदिभागप्पहुडिं तु सव्वलोगोत्ति ।

अप्पपदेसविसप्पणसंहारे वावदो जीवो ॥५८४॥

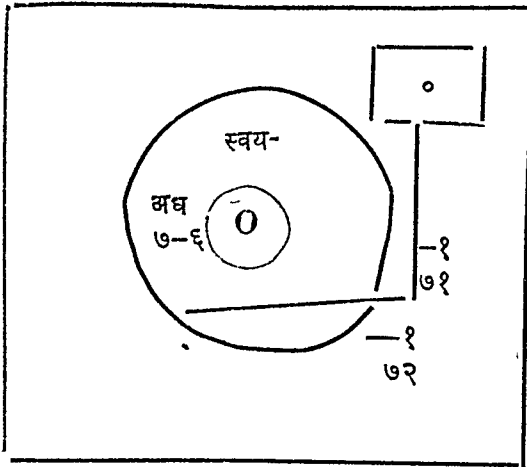
लोकस्यासल्येयभागप्रभृतिस्तु सव्वलोकपय्यंतमात्मप्रदेशविसर्पणसंहारे व्यापृतो जीवः ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तजघन्यावगाहं मोदल्लोडु महामत्स्यावगाहपर्यंतं प्रदेशोत्तरवृद्धि-

क्रमंगळप्पुवु ६ ६ ६०००६११११ वेदनायुतंगे एकप्रदेशोत्तरवृद्धिक्रमदिदं जघन्यादिदं मेले ५
 प ० । ०

नडदुत्कृष्टं त्रिगुणितमक्कुं ६ १ १ १ १ ३ । मेले मत्ते मारणातिकसमुद्घातजघन्य मोदल्लोडु

६ १ १ १ १ ३ पदेशोत्तरक्रमदिदं नडदुत्कृष्टंस्वयंभूरमणसमुद्रबहिस्थितस्थंडिलक्षेत्रदोळिहं महा-
 मत्स्यसंबंधि सप्तमपृथिव्य महारौरवनामश्रेणीवद्धं कुरुत्तु मारणातिकसमुद्घातदंडमुत्कृष्टमक्कुं
 १५।४१ मी क्षेत्रवके संदृष्टिः—
 १ २



सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तजघन्यात्मप्रदेशोत्तरेषु महामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु वेदनासमुद्घातस्य १०
 त्रिगुणव्यासमहामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु स्वयंभूरमणसमुद्रबाह्यस्थण्डिलक्षेत्रस्थितमहामत्स्येन सप्तम-
 पृथ्वीमहारौरवनामश्रेणीवद्ध प्रति मुक्तमारणान्तिकसमुद्घातस्य पञ्चशतयोजनतदर्धविष्कम्भोत्सेधैकार्धषड्रज्ज्वा-
 यतप्रथमद्वितीयतृतीयचक्रोत्कृष्टपर्यन्तेषु तदुपरिलोकपूरणपर्यन्तेषु च अवगाहनविकल्पेषु आत्मप्रदेशविसर्पणसंहारे

सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनासे लेकर एक-एक प्रदेश वढते-
 वढते महामत्स्यपर्यन्त उत्कृष्ट अवगाहना होती है । उससे ऊपर एक-एक प्रदेश वढते हुए वेदना १५
 समुद्घातवाले ा क्षेत्र महामत्स्यकी अवगाहनासे तीन गुणा लम्बा, चौडा होता है पुनः एक-
 एक प्रदेश वढते हुए स्वयंभूरमण समुद्रके बाहर स्थण्डिलक्षेत्रमे रहनेवाला महामत्स्य सप्तम
 पृथ्वीके महारौरव नामक श्रेणीवद्ध विलेकी ओर मारणान्तिक समुद्घात करता है तब पांच
 सौ योजन चौडा, अढाई सौ योजन ऊंचा तथा प्रथम मोडेमे एक राजू, दूसरेमे आधा राजू
 और तीसरेमें छह राजू लम्बा उत्कृष्टक्षेत्र होता है । उसके ऊपर केवलिसमुद्घातमे लोकपूरण २०

इल्लि प्रथमवक्रदधं रज्जुवनू द्वितीयवक्रदरज्जुवनू कूडिदोडिडु -३ कळगण तृतीयवक्रदारं
१२

रज्जुगळोळ्कूडिदोडिडु वे ५० २१ व्या ५०० २१ इंतु संख्यातप्रतरांगुलगुणितम १ १५
पेळ्वरे रज्जुगळप्पुवु । इंतु यथासंभवमागि मेले केवलिसमुद्घातददंडकवाटप्रतरलोकपूरणदोळु
सर्वलोकमक्कुमितिलि पर्यंतं=मात्मप्रदेशविसर्पणसंहारदोळु जीवद्रव्यं व्यापृतमक्कुं ।

५ पोगगलदव्वाणं पुण एयपदेसादि होंति भजणिज्जा ।

एक्केक्को दु पदेसो कालाणूणं ध्रुवो होदि ॥५८५॥

पुद्गलद्रव्याणां पुनरेकप्रदेशादयो भवति भजनीयाः । एकैकस्तु प्रदेश कालाणूनां ध्रुवं
भवति ॥

१० पुद्गलद्रव्यंगळो पुनः मत्तैकप्रदेशमादियागि द्व्यणुकादिपुद्गलस्कधंगळो यथासंभवमागि
प्रदेशंगळु विकल्पनीयंगळप्पुवु । अदे ते दोळ द्व्यणुकमेकप्रदेशदोळं मेणु द्विप्रदेशदोळमिक्कुं । त्र्यणुक-
मेकप्रदेशदोळं द्विप्रदेशदोळं त्रिप्रदेशदोळं मेणिकुमित्यादि कालाणुगळो तु मत्तै ओदक्कोदे
प्रदेशक्रम ध्रुवं नियमदिदमक्कुं ।

संखेज्जासंखेज्जाणंता वा होंति पोगगलपदेसा ।

लोगागासेव ठिदी एक्कपदेसो अणुस्स हवे ॥५८६॥

१५ संखेयाऽसंखेयाऽनंता वा भवति पुद्गलप्रदेशाः । लोकाकाश एव स्थितिः एकप्रदेशोऽणो-
भवेत् ॥

द्व्यणुकादिपुद्गलस्कधंगळु संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुगळनुळवप्पुवु । अंतादोडं लोका-
काशदोळ वक्कं स्थितियक्कुमणुविगोदे प्रदेशमक्कुं ।

नति जीवद्रव्य व्यापृत प्रवृत्त भवति, सर्वाविगाहनोपपादसमुद्घातानामस्य सभवात् ॥५८४॥

२० पुद्गलद्रव्याणा पुन एकप्रदेशादयो यथासंभवं भजनीया भवन्ति । तद्यथा—द्व्यणुक एकप्रदेशे द्विप्रदेशे
वा तिष्ठति । त्र्यणुक एकप्रदेशे द्विप्रदेशे त्रिप्रदेशे वा तिष्ठतीति । तु-पुन कालाणूना एकैकस्य एकैकप्रदेशक्रमो
ध्रुवो भवति ॥५८५॥

द्व्यणुकादय पुद्गलस्कन्वा सख्यातासख्यातानन्तपरमाणव तथापि लोकाकाश एव तिष्ठन्ति ।
अणोरेक एव प्रदेशो भवेत् ॥५८६॥

२५ पर्यन्त क्षेत्र होता है । इस प्रकार अपने प्रदेशोंके संकोच विस्तारसे जीवद्रव्यका क्षेत्र लोकके
असंख्यातत्रे भागसे लेकर सर्वलोक पर्यन्त होता है क्योंकि जीवके सब अवगाहना, उपपाद
और समुद्घातके भेद होते हैं ॥५८४॥

पुद्गल द्रव्योंका क्षेत्र एक प्रदेशसे लेकर यथायोग्य भजनीय होता है । यथा—द्व्यणुक
एक प्रदेश अथवा दो प्रदेशमें रहता है । त्र्यणुक एक प्रदेश, दो प्रदेश अथवा तीन प्रदेशमें
३० रहता है । और कालाणु लोकाकाशके एक-एक प्रदेशमें एक-एक करके ध्रुव रूपसे रहते
हैं ॥५८५॥

द्व्यणुक आदि पुद्गल स्कन्ध संख्यात, असंख्यात और अनन्त परमाणुओंके समूह रूप
हैं फिर भी लोकाकाशमें ही रहते हैं । परमाणु एक ही प्रदेशी होता है ॥५८६॥

१. न मागि विकं ।

लोगागासपदेसा छद्द्वेहि फुडा सदा हीति ।

सव्वमलोगागासं अण्णेहि विवज्जियं होदि ॥५८७॥

लोकाकाशप्रदेशाः षड्द्रव्यैः स्फुटाः सदा भवति । सर्वमलोकाकाशमन्यैर्विवर्जितं भवति ॥

लोकाकाशप्रदेशगळंगनितोवनितुं षड्द्रव्यंगळदं सर्वदा स्फुटगळप्पुवु । अलोकाकाशगळे-
नितोळवनितु अन्यद्रव्यंगळदं विवर्जितगळप्पुवु । क्षेत्राधिकारतिदुंदु ।

जीवा अणंतसंखाणंतगुणा पुग्गला हु तत्तो दु ।

धम्मतियं एककेकं लोगपदेसप्पमा कालो ॥५८८॥

जीवाः अनंतसंख्याः अनंतगुणाः पुद्गलाः खलु ततस्तु । धर्मत्रयमेकैकं लोकप्रदेशप्रमा
कालः ॥

सर्वजीवंगळु द्रव्यप्रमाणदिदमनंतगळप्पुवु । पुद्गलंगळु सर्वजीवराशियं नोडलुमनंतानंत- १०
गुणितंगळु । धर्माधर्माकाशद्रव्यंगळो दोदेयप्पुवु एकं दोडखंडद्रव्यंगळप्पुदरिद । लोकप्रदेशगळनितो-
ळवनिते कालाणुगळप्पुवु ।

लोगागासपदेसे एककेके जे द्विया हु एककेका ।

रयणाणं रासी इव ते कालाणू मुणेदव्वा ॥५८९॥

लोकाकाशप्रदेशे एकैकस्मिन् ये स्थिताः खलु एकैके । रत्नानां राशिरिव ते कालाणवो १५
मन्तव्याः ॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशगळोळु आवुवु केलवु इरल्पट्टुवु वो दो दुगळगि रत्नंगळ राशिये तु
भिन्न-भिन्नव्यक्तियिदिर्पुवंते अवु कालाणुगळे दु बग यल्पडुवुवु ।

लोकाकाशप्रदेशा सर्वे षड्द्रव्यै सर्वदा स्फुटा भवन्ति । अलोकाकाश सर्वोऽपि अन्यद्रव्यैर्विवर्जितो
भवति ॥५८७॥ इति क्षेत्राधिकार ॥

सर्वे जीवा द्रव्यप्रमाणेन अनन्ता स्यु । तेभ्यः पुद्गलाणव खलु अनन्तगुणा । तु-पुन' धर्माधर्माकाशा
एकैक एव अखण्डद्रव्यत्वात् । कालाणवो लोकप्रदेशमात्रा ॥५८८॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशे ये एकैके भूत्वा रत्नाना राशिरिव भिन्नभिन्नव्यक्त्या तिष्ठन्ति ते कालाणवो
मन्तव्या ॥५८९॥

लोकाकाशके सब प्रदेश सर्वदा छह द्रव्योंसे व्याप्त रहते है । और अलोकाकाश पूराका २५
पूरा अन्य द्रव्योंसे रहित होता है ॥५८७॥ क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ।

द्रव्यप्रमाणसे सब जीव अनन्त हैं । उनसे पुद्गल परमाणु अनन्त गुणे हैं । धर्म-अधर्म
और आकाश अखण्ड द्रव्य होनेसे एक-एक हैं । कालाणु लोकाकाशके प्रदेश जितने हैं उतने
हैं ॥५८८॥

एक-एक लोकाकाशके प्रदेशपर जो एक-एक स्थित है जैसे रत्नोंकी राशिमें प्रत्येक रत्न ३०
भिन्न-भिन्न होता है, वे कालाणु जानना ॥५८९॥

व्यवहारो पुनः कालो पौद्गलद्रव्यादनंतगुणमेतौ ।

ततो अणंतगुणिदा आगासपदेसपरिसंखा ॥५९०॥

व्यवहारः पुनः कालः पुद्गलद्रव्यादनंतगुणमात्रः । ततोऽनंतगुणिताः आकाशप्रदेशपरि-
संख्याः ॥

५ व्यवहारकालमेतदु मत्तं पुद्गलद्रव्यमं नोडलुमनंतगुणमात्रमवकुमदं नोडलुमनंतगुणंगळा-
काशद्रव्यद प्रदेशपरिसंख्यंगळु ।

लौगागासपदेसा धम्मधम्मंगजीवगपदेसा ।

सरिसा हु पदेसो पुण परमाणु अवट्ठदं खेत्तं ॥५९१॥

लोकाकाशप्रदेशाः धम्मधम्मंकजीवप्रदेशाः सदृशाः खलु प्रदेशः पुनः परमाण्ववस्थितं

१० क्षेत्रं ॥

लोकाकाशप्रदेशंगळुं धम्मद्रव्यप्रदेशंगळुमधम्मद्रव्यप्रदेशंगळुमेकजीवप्रदेशंगळुं सदृशंगळुप्पुवु
खलु स्फुटमाणि । ई नात्कं द्रव्यंगळु प्रदेशंगळु प्रत्येकं जगच्छ्रेणीघनप्रमितंगळुप्पुवु । प्रदेशमे बुदेनितु
प्रमाणमे दोडे पुनः मत्तं पुद्गलपरमाण्ववष्टव्व क्षेत्रमिनिते प्रमाणमवकुमदुकारणदिदं जघन्यक्षेत्रमं
जघन्यद्रव्यमुमविभागिगळुप्पुवु । संदृष्टिः—

| | जीव | पुद्गल | घ. | अ. | लो = | मु का | व्य-का | अलोकाकाश |
|------|---------|-----------|-----|-----|------|-------|---------|-----------|
| द्र | १६ | १६ ख | १ | १ | १ | ≡ | १६ ख ख | १६ ख ख ख |
| क्षे | ≡ख | ≡ख ख | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ | ≡ख ख ख | ≡ ख ख ख ख |
| का | अ=ख | अ ख ख क ठ | क ठ | क ठ | क ठ | क ठ | अ ख ख ख | अ ख ख ख ख |
| भा | के ४ | के ३ ओ. | ओ. | ओ | ओ | ओ | के | के १ |
| | ख ख ख ख | ख ख ख ठ | ठ | ठ | ठ | ठ | ख ख | ख |

१५ व्यवहारकाल पुनः पुद्गलद्रव्यादनन्तगुण । ततोऽनन्तगुणिता आकाशप्रदेशपरिसंख्या ॥५९०॥

लोकाकाशप्रदेशा धर्मद्रव्यप्रदेशा अधर्मद्रव्यप्रदेशा एकैकजीवद्रव्यप्रदेशाश्च सदृशा खलु संख्यया समाना
एव प्रत्येकं जगच्छ्रेणिघनमात्रत्वात् । प्रदेशप्रमाणं पुनः पुद्गलपरमाण्ववष्टव्वक्षेत्रमात्रं भवति । तेन जघन्यक्षेत्रं

व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्यसे अनन्तगुणा है । और उससे अनन्तगुणी आकाशके
प्रदेशोंकी संख्या है ॥५९०॥

२० लोकाकाशके प्रदेश, धर्मद्रव्यके प्रदेश, अधर्मद्रव्यके प्रदेश और एक-एक जीवद्रव्यके
प्रदेश संख्याकी दृष्टिसे समान ही हैं क्योंकि प्रत्येकके प्रदेश जगत्श्रेणिके घन प्रमाण हैं ।
पुद्गलका परमाणु जितने क्षेत्रको रोकता है उतना ही प्रदेशका प्रमाण है । अतः जघन्यक्षेत्र
अर्थात् प्रदेश और जघन्यद्रव्य परमाणु अविभागी हैं उनका विभाग नहीं हो सकता । अव

१. म^१ विद्यमेनितनिते । २ म^१ गियप्पुवु ।

क्षेत्रप्रमाणदि षड्द्रव्यंगळ प्रमाणं पेळत्पडुगुं । जीवद्रव्यगळु प्र=फ श १ इ १६ लब्ध शला १६ प्र श १ । फ ≡ इ श १६ लब्धं लोकमुमं जीवराशियुमनपवर्त्तिसिदोडिनंत । ख ।

मिदरिंदं फलराशियप्प लोकमं गुणिसिदोडे अनंतलोकप्रमितंगळप्पुवु । ≡ ख । पुद्गलंगळुमनत-
गुणितंगळप्पुवु । ≡ ख ख । धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुं लोकाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुं नात्कु प्रत्येकं लोक-

मात्रप्रदेशंगळप्पुवु ≡ व्यवहारकालं पुद्गलद्रव्यमं नोडलनंतगुणितलोकप्रमितमक्कु । ख ख ख । ५
मदं नोडलुमलोकाकाशप्रदेशंगळु अनंतगुणितलोकमात्रमक्कुं ≡ ख ख ख ख । कालप्रमाणदिदं
षड्द्रव्यंगळगे प्रमाणं पेळत्पडुगु ।

जीवद्रव्यंगळु प्र=अ । फलं श १ इ १६ । लब्धशला १६ । प्र श १ फ अ । इ १६ लब्धम-
अ अ

तीतकालमुमं जीवराशियुमनपवर्त्तिसिदोडिदु । ख । ईयनंतदिदं फलराशियनतीतकालमं गुणिसि-
दोडनतातीतकालप्रमाणंगळप्पुवु । अ । ख । पुद्गलंगळुं व्यवहारकालंगळुमलोकाकाशमुमनंत- १०
गुणितक्रमदिदमतीतकालानंतगुणितंगळप्पुवु । पु अ । ख ख । व्य = का अ । ख ख ख । अलोका-

जघन्यद्रव्य चाविभागिनी स्त । अय क्षेत्रप्रमाणेन पट्द्रव्याणि मीयन्ते—जीवद्रव्याणि प्र ≡ । फ श १,
इ १६ लब्ध शला १६ । प्र श १ फ ≡ इ श १६ लोकजीवराश्यपवर्त्तनेऽनन्त । ख । अनेन फलराशि-लोके

गुणिते अनन्तलोका भवन्ति ≡ ख । पुद्गला—अनन्तगुणा ≡ ख ख । धर्मद्रव्यमधर्मद्रव्य लोकाकाशद्रव्य
कालद्रव्य च लोकमात्रप्रदेश । ≡ । व्यवहारकाल पुद्गलद्रव्यादनन्तगुणं ≡ ख ख ख । ततोऽलोकाकाश- १५
प्रदेशा अनन्तगुणा ≡ ख ख ख ख । कालप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र । अ १ । फ श १ । इ १६ । लब्धशलाका
१६ । प्र श १ फ अ । इ १६ । अतीतकालजीवराश्यपवर्त्तने । ख । अनेन फलराश्यतीतकाले गुणिते अनन्ता
अ अ

अतीतकाला भवन्ति । अ ख । पुद्गलो व्यवहारकालोऽलोकाकाशप्रदेशाश्च अनन्तगुणितक्रमेण अनन्तातीत-

क्षेत्रप्रमाणसे ल्हो द्रव्योंका माप करते है—जीवद्रव्य अनन्तलोक प्रमाण है । अर्थात् लोका-
काशके प्रदेशोंसे अनन्तगुने हैं । इसके लिए त्रैराशिक करना—प्रमाणराशि लोक, फलराशि २०
एक शलाका, इच्छाराशि जीवद्रव्यका प्रमाण । फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणराशिसे
भाग देनेपर शलाकाराशिका परिमाण आया । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि लोक,
इच्छाराशि पूर्वशलाका प्रमाण । सो पूर्वशलाका प्रमाण जीवराशिको लोकका भाग देनेपर
अनन्त पाये वही यहाँ शलाका प्रमाण जानना । इस अनन्तको फलराशि लोकसे गुणा करके
प्रमाणराशि एक शलाकासे भाग देनेपर लब्ध अनन्तलोक आया । इसीसे जीवद्रव्यको अनन्त- २५
लोक प्रमाण कहा है । इसी प्रकार कालप्रमाण आदिमे भी त्रैराशिक द्वारा जान लेना चाहिए ।

जीवोंसे पुद्गल अनन्तगुणे हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्य
लोकमात्र प्रदेशवाले हैं । व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्योंसे अनन्तगुणा है । उससे अलोकाकाशके
प्रदेश अनन्तगुणे हैं । आगे कालप्रमाणसे जीवद्रव्योंका प्रमाण कहते हैं—प्रमाणराशि अतीत-

काश । अ । ख ख ख ख । धर्माधर्म लोकाकाशकालद्रव्यंगळु प्र । फ १ । प ३ १ । इ लब्धशलाके

३ ३ ३
 प १ प्र ३ १ फ क इ । श ३ १ लब्धं संख्यातपत्यंगळुम लोकमुमनपर्वत्तिसिदोडे इडु ० ।
 इदरिदं कल्पम फलराशियं गुणिसुत्तिरलु प्रत्येकमसंख्यातकल्पंगळुप्पुवु । क ० । क ० । क ० ।
 क ० । भावप्रमाणदिद षड्द्रव्यंगळु प्रमाणं पेळगुं । जीवद्रव्यंगळु प्र १६ । फ ३ १ । इ । के ।
 लब्धशलाकेगळु के इदनपर्वत्तिसिदोडे । ख । प्र । ख । इतितु शलाकेगळु केवलज्ञानमागलु ।
 १६

प । के । वोडु शलाकेगितेडु । इ श । १ । वंद लब्धं केवलज्ञानानंतैकभागमात्रंगळुप्पुवु । वता-
 दोडं पुद्गलकालालोकाकाशंगळं कुरुतु भागहारभूतानंतंगळु नात्कप्पुवु के पुद्गलंगळु
 ख ख ख ख

नंतगुणितगळु के व्यवहारकालमनंतगुणितमक्कु के मलोकाकाशमनंतगुणं के
 ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख

काला भवन्ति । पु अ ख ख । व्य = का अ ख ख ख । अलोक अ ख ख ख ख । धर्माधर्मलोकाकाशकाल-
 १० द्रव्याणि प्र । प १ फ ३ १ इ ३ लब्धशलाका-५ ३ प्र ३ १ फ क । इ श ० सत्यातपत्य-

प १
 लोकापवर्तने । ० । अनेन कल्पफलराशी गुणिते प्रत्येक असत्यातकल्पा भवन्ति क ० । क ० । क ० । क ० ।
 भावप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र १६ फ ३ १ इ के लब्धशलाका के अपवर्तिते ख । प्र ख एतावच्छलाकामि
 १६

केवलज्ञान क के तदैकशलाक्या इ श १ किमिति लब्धं केवलज्ञानानन्तैकभागमपि पुद्गलकालालोकाकाशा-
 पेक्षया चतुरनन्तभागहार भवति के पुद्गला के व्यवहारकाल के अलोकाकाश के
 ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख

१५ काल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि जीवोका परिमाण । सो लब्धराशि अनन्त शलाका
 हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि अतीतकाल, इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण ।
 सो फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणसे भाग देनेपर लब्धराशि प्रमाण अतीतकालसे अनन्त-
 गुणा जीवोका प्रमाण होता है । इनसे पुद्गलद्रव्य व्यवहारकालके समय और अलोकाकाशके
 प्रदेश क्रमसे अनन्तगुणे होते हुए अनन्त अतीतकाल प्रमाण होते है । पुनः धर्मादिका प्रमाण
 कहते हैं—प्रमाणराशि कल्पकाल, फल एक शलाका, इच्छा लोक प्रमाण । ऐसा त्रैराशिक

२० करनेपर लब्ध असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि कल्पकाल,
 इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि असंख्यात कल्पप्रमाण धर्म,
 अधर्म, लोकाकाश और काल ये चारोंको जानना । अर्थात् बीस कोड़ा-कोड़ी सागरके संख्यात
 पत्य होते हैं । उतना एक कल्पकाल है इससे असंख्यातगुणे धर्म, अधर्म, लोकाकाश और

२५ कालके प्रदेश हैं । अव भावप्रमाणसे जीवद्रव्योंको वतलाते हैं—प्रमाणराशि जीवद्रव्यका
 प्रमाण, फलराशि एकशलाका इच्छाराशि केवलज्ञान । लब्धप्रमाण अनन्त शलाका । पुनः
 प्रमाणराशि शलाकाप्रमाण । फलराशि केवलज्ञान, इच्छाराशि एक शलाका । सो लब्धराशि
 प्रमाण केवल ज्ञानके अनन्तवें भाग जीवद्रव्य जानने । वे पुद्गल, काल और अलोकाकाशकी
 अपेक्षा चार वार अनन्तका भाग केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंमे देनेसे जो प्रमाण आवे

३० १ म पेल्पडुगु । २. म भूतानंत ।

धर्माधर्मालोकाकाशकालद्रव्यंगळु प्र३फ श १ । इ३a । लब्ध शलाके ३ a इल्लियु भागहार-

भूतलोकमुमं अवधिज्ञानविलल्पगळुप भाज्यभूतासंख्यातलोकमुमनपवर्तिसिदोडिदु a । मत्त प्र श
a । फ । ओ । इ । श । १ । लब्धमवधिज्ञानविकल्पासंख्यातैकभागप्रमितं प्रत्येकमप्पुवु
ओ । ओ । ओ । ओ इंतु संख्याधिकारंतिदुदुं ।

a a a a

सर्वमरूची द्रव्यं अवट्टिठदं अचलिया पदेसावि ।

रूची जीवा चलिया तिवियप्पा होंति हु पदेसा ॥५९२॥

सर्वमरूपि द्रव्यमवस्थितमचलिताः प्रवेशा अपि । रूपिणो जीवाश्चलिताः त्रिविकल्पा
भवन्ति प्रदेशाः ॥

सर्वमरूपि द्रव्यं मुक्तजीवद्रव्यमु धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुमाकाशद्रव्यमु कालद्रव्यमुमेवी
अरूपिद्रव्यंगळुनितुं अवस्थितं स्थानचलनमिल्लदुवपुदरिवमवस्थितंगळुपुवु । प्रदेशा अपि अवर १०
प्रदेशगळु अचलिताः अचलितंगळुपुवु । रूपिणो जीवाः रूपिजीवंगळु चलिताः चलितगळुपुवु-
मवर प्रदेशंगळु त्रिविकल्पा भवन्ति खलु । विग्रहगतियोळु चलितंगळु अयोगिकेवलियोळुचलितंगळु
शेषजीवंगळु अष्टप्रदेशंगळुचलितंगळु ।

शेषप्रदेशगळु चलितंगळुपुवितु चलितमुमचलितमु चलिताचलितमुमेदितु प्रदेशगळु
त्रिविकल्पंगळुपुवु ।

१५

धर्माधर्मलोकाकाशकालद्रव्याणि । प्र ३ । फ श १ । इ ३ a लब्धशलाका ३ a भागहारभूतलोकेन भाज्ये

अवधिविकल्पासख्यातलोके अपवर्तिते । a । पुन प्र श a । फ ओ । इ श १ लब्धोऽवधिविकल्पासख्यातैकभाग
प्रत्येक भवति ओ ओ ओ ओ ॥ इति संख्याधिकार ॥५९१॥

a a a a

अरूपि द्रव्य मुक्तजीवधर्माधर्माकाशकालभेद सर्व अवस्थितमेव स्थानचलनाभावात् । तत्प्रदेशा अपि
अचलिता स्यु । रूपिणो जीवाश्चलिता भवन्ति । तत्प्रदेशा खलु त्रिविकल्पा विग्रहगती चलिता , अयोग- २०
केवलिन्यचलिता शेषजीवानामष्टप्रदेशा अचलिता शेषा . चलिता ॥५९२॥

उतने (जीवद्रव्य) है । उनसे अनन्तगुणे पुद्गल हैं । पुद्गलोसे अनन्तगुणे कालके समय है,
उनसे अनन्तगुणे अलोकाकाशके प्रदेश है । वे भी केवलज्ञानके अनन्तवे भाग ही है । धर्मादिका
प्रमाण लानेके लिए प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा अवधिज्ञानके विकल्प ।
लब्धप्रमाण असख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि असंख्यात शलाका, फलराशि २५
अवधिज्ञानके विकल्प, इच्छाराशि एक शलाका । ऐसा त्रैराशिक करनेपर अवधिज्ञानके
विकल्पोंके असंख्यातवे भाग धर्म, अधर्म, लोकाकाश, कालमें-से प्रत्येकके प्रदेशोका प्रमाण
होता है ॥५९१॥ संख्याधिकार समाप्त हुआ ।

सब अरूपी द्रव्य—मुक्तजीव, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाश, काल अवस्थित ही हैं, वे
अपने स्थानसे चलते नहीं है । उनके प्रदेश भी अचल हैं । रूपी जीव चलते हैं उनके प्रदेश ३०
तीन प्रकारके होते हैं—विग्रह गतिमे प्रदेश चल ही होते हैं ।

अयोगकेवली अवस्थामें अचल ही होते हैं । शेष जीवोंके आठ प्रदेश अचल और शेष
प्रदेश चल होते हैं ॥५९२॥

पोग्गलद्वन्धि अणु संखेज्जादी हवन्ति चलिदा हु ।

चरिममहक्खंधम्मि य चलाचला होंति हु पदेसा ॥५९३॥

पुद्गलद्रव्ये अणवः संख्यातादयो भवन्ति चलिताः खलु । चरममहास्कंधे च चलाचला भवन्ति प्रदेशाः ॥

५ पुद्गलद्रव्यदोळु अणुगळुं द्वयणुकादि संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुस्कंधं गळुं चलितंगळु खलु स्फुटमागि, चरममहास्कंधदोळुं प्रदेशाः परमाणुगळु चलाचला भवन्ति चलाचलंगळुपुवु ।

अणुसंखासंखेज्जाणंता य अगेज्जगेहि अंतरिया ।

आहारतेजभासामणक्कम्मइया ध्रुवक्खंधा ॥५९४॥

अणुसंख्यातासंख्यातानंताश्चाग्राह्यैरंतरिताः आहारतेजोभाषामनःकामर्मण ध्रुवस्कंधाः ॥

१० सांतरणिरंतरेण य सुण्णा पत्तेयदेह ध्रुवसुण्णा ।

वादरणिगोदसुण्णा सुहुमणिगोदा णभा महक्खंधा ॥५९५॥

सांतरणिरंतरेण च शून्य प्रत्येकदेहध्रुवशून्यानि । वादरनिगोदशून्यानि सूक्ष्मनिगोदाः नभांसि महास्कंधाः ॥

१५ अणुवर्गणगळे दुं^१ सख्याताणुसमूहवर्गणगळे दुं^२ मसख्याताणुसमूहवर्गणगळे दुं^३ व^३ मन्त-
परमाणुसमूहवर्गणगळे दुं^४ आहारवर्गणगळे दुं^५ मी याहारवर्गणे मोदलादुमेल्लमुमनंतपरमाणुस्कंधं-
गळयपुवु-। मग्राह्यवर्गणगळे दुं^६ तैजसशरीरवर्गणगळे दुं^७ मग्राह्यवर्गणगळे दुं^८ भाषावर्गण-
गळे दुं^९ मग्राह्यवर्गणगळे दुं^{१०} मनोवर्गणगळे दुं^{११} मग्राह्यवर्गणगळे दुं^{१२} कामर्मणवर्गणगळे दुं^{१३}
ध्रुववर्गणगळे दुं^{१४} सांतरणिरंतरवर्गणगळे दुं^{१५} शून्यवर्गणगळे दुं^{१६} प्रत्येकशरीरवर्गण-
गळे दुं^{१७} ध्रुवशून्यवर्गणगळे दुं^{१८} वादरनिगोदवर्गणगळे दुं^{१९} शून्यवर्गणगळे दुं^{२०} सूक्ष्म-
२० निगोदवर्गणगळे दुं^{२१} नभोवर्गणगळे दुं^{२२} महास्कंधवर्गणगळे दितु^{२३} पुद्गलवर्गणगळे त्रयो-

पुद्गलद्रव्ये अणव द्वयणुकादिसख्यातासख्यातानन्ताणुस्कन्धाश्चलिता खलु स्फुटम् । चरममहास्कन्धे च प्रदेशा परमाणव चलाचला भवन्ति ॥५९३॥

२५ अणुवर्गणा सख्याताणुवर्गणा असख्याताणुवर्गणा अनन्ताणुवर्गणा आहारवर्गणा अग्राह्यवर्गणा तैजस-
शरीरवर्गणा अग्राह्यवर्गणा भाषावर्गणा अग्राह्यवर्गणा मनोवर्गणा अग्राह्यवर्गणा कामर्गणवर्गणा ध्रुववर्गणा
सान्तरनिरन्तरवर्गणा शून्यवर्गणा प्रत्येकशरीरवर्गणा ध्रुवशून्यवर्गणा वादरनिगोदवर्गणा शून्यवर्गणा सूक्ष्मनिगोद-
वर्गणा नभोवर्गणा महास्कन्धवर्गणा चेति पुद्गलवर्गणा त्रयोविंशतिभेदा भवन्ति । अत्रोपयोगी श्लोक —

पुद्गल द्रव्यमे परमाणु और द्वयणुक आदि संख्यात, असंख्यात और अनन्त पर-
माणुओंके स्कन्ध चलित होते हैं । अन्तिम महास्कन्धमे प्रदेश चल-अचल हैं ॥५९३॥

३० अणुवर्गणा, संख्याताणुवर्गणा, असंख्याताणुवर्गणा, अनन्ताणुवर्गणा, आहारवर्गणा,
अग्राह्यवर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, अग्राह्यवर्गणा, भाषावर्गणा, अग्राह्यवर्गणा, मनोवर्गणा,
अग्राह्यवर्गणा, कामर्मणवर्गणा, ध्रुववर्गणा, सान्तरनिरन्तरवर्गणा, शून्यवर्गणा, प्रत्येकशरीर-
वर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा, वादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा, नभोवर्गणा,
महास्कन्धवर्गणा ये तेईस प्रकारकी पुद्गलवर्गणाएँ होती हैं । इस विषयमे उपयोगी श्लोक

विंशतिभेदंगळप्पुवु । इल्लिगुपयोगिश्लोकमिदु :—

“मूर्तिमत्सु पदार्थेषु ससारिण्यपि पुद्गलाः ।

अकर्मकर्म नोकर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥” []

मूर्तिमंतंगळप्प पदार्थंगळोळं ससारिजीवनोळं पुद्गलशब्द, अकर्मजातिगळोळं कर्म-
जातिगळोळं नोकर्मजातिगळोळं वर्गणं^२ येवं शब्द वर्तिसुगुं । इल्लियणुवर्गणेगळु सुगमंगळु । ५
संख्याताणुसमूह वर्गणेगळु द्व्यणुक त्र्यणुकं मोदलादसदृश धनिकगळु मेले मेलेकैक परमाणुविद-
धिकंगळु नडदु चरमदोळु संख्यातोत्कृष्टप्रमितपरमाणुस्कधंगळु सहशधनिकंगळु तद्योग्यंगळप्पुवु
उ १५ । १५ । १५ । असंख्यातवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणेगळु सहशधनिकंगळु । परि-

० ३।३।३।३।३।३

ज २।२।२।२।२

अणु १।१।१।१।१।१

मितासंख्यातजघन्याराशिप्रमितपरमाणुस्कधंगळप्पुवु । मेलेकैकपरमाणुचयक्रमदिदं पोगि चरमदोळु
द्विकवारासंख्यातोत्कृष्टराशिप्रमितपरमाणुगळु स्कधंगळु सदृशधनिकंगळप्पुवु १०

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु ससारिण्यपि पुद्गल ।

अकर्मकर्मनोकर्मजातिभेदेषु वर्गणा ॥१॥

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु ससारिजीवे च पुद्गलशब्दो वर्तते । अकर्मजातिपु कर्मजातिपु नोकर्मजातिपु च
वर्गणाशब्दो वर्तते । अणुवर्गणा (सुगमा) एकैकपरमाणुरूपा स्यात् १।१।१।१।१।१ । अणुवर्गणा ।
सख्याताणुवर्गणा द्व्यणुकादय एकैकापवधिका , उत्कृष्टसंख्याताणुस्कन्धपर्यन्ता — १५

उ १५ । १५ । ०० १५

० ० ०

० ० ०

म ३ ३ ०० ३

ज २ २ ०० २

असंख्याताणुवर्गणा जघन्यपरिमितासंख्याताणुकादय एकैकापवधिका उत्कृष्टद्विकवारासंख्याताणुस्कन्ध-
पर्यन्ता —

हैं—पुद्गल शब्द मूर्तिमान् पदार्थोंका और ससारी जीवोंका वाचक है । और वर्गणाशब्द
अकर्मजातिके, कर्म जातिके और नोकर्मजातिके पुद्गलोको कहता है ।

इनमे-से अणुवर्गणा सुगम है । एक-एक परमाणुको अणुवर्गणा कहते हैं । अन्य बाईस २०
वर्गणाओंमें भेद हैं सो उनमें जघन्य और उत्कृष्ट भेद कहते हैं । द्व्यणुकसे लेकर एक-एक
परमाणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट संख्यात परमाणुओके स्कन्ध पर्यन्त संख्याताणुवर्गणा है । उसमें
जघन्य दो अणुओंका स्कन्ध है और उत्कृष्ट-उत्कृष्ट संख्यात अणुओंका स्कन्ध है । जघन्य
परिमितासंख्यात परमाणुओसे लेकर एक-एक अणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात
परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त असंख्याताणुवर्गणा है । यहाँ जघन्य परीतासंख्यात परमाणुओका २५
स्कन्ध है और उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात परमाणुओका स्कन्ध है । संख्याताणुवर्गणा और
असंख्याताणुवर्गणामें विवक्षितवर्गणाको लानेके लिए गुणकार नीचेकी वर्गणासे विवक्षित-

१ म पुद्गलगळु । २. म ंणगळुवुवुवु ।

उ २५५ । २५५ । ० । २५५
०

ई संख्यातासंख्यातवर्गणैगळोळु तंतम्मघस्तनराशियिदमनंतरो-

म १६ १६ ०० १६

ज १६ । १६ । ०० । १६

परितनराशिगळं भागिसिदोडावुदो दु लब्धमदु विवक्षितवर्गणैरो गुणकारमक्कुमदेंतेंदोडे संख्यात-
वर्गणैगळोळु जघन्यवर्गणैयिद २ मुपरितनराशियं ३ भागिसि ३ वंद लब्धं द्वितीयवर्गणैयोळु
२

गुणकारमक्कुं गुण्यं जघन्यवर्गणैयक्कु २३ मिदनपर्वात्तिसिदोडे त्र्यणुकमक्कु-३ । मते द्विचरम-
२

५ वर्गणैयिदं चरमवर्गणैय भागिसिदोडिदु १५ चरमवर्गणैयोळु गुणकारमक्कुं । गुण्यं द्विचरम-
१४

वर्गणैयक्कु १४ १५ मिदनपर्वात्तिसिदोडे चरमवर्गणैयक्कु-१५ । मिते असंख्यातवर्गणैगळोळं
१४

द्विचरमवर्गणैयिदमुपरितनचरमवर्गणैयं भागिसिदोडे चरमदोळु गुणकारमक्कुं गुण्यं द्विचरम-
वर्गणैयक्कु २५४ । २५५ मिदनपर्वात्तिसिदोडे चरमवर्गणैयक्कुं । २५५ । इल्लियोडु परमाणुवं
२५५

१० कूडिदोडे अनंतवर्गणैगळोळु जघन्यवर्गणै परिमितानंतजघन्यराशिप्रमाणमक्कुमेके दोडे द्विकवारा-
संख्यातोत्कृष्टदोळोडु रूपं कूडिदोडे या स्कंधमनंतवर्गणैगळोळु जघन्यवर्गणैयप्पुर्दारिदं । आ
जघन्यानंतवर्गणैय मेलैकैक परमाणुविदमधिकगळागुत्तं पोगि तदुत्कृष्टवर्गणै तज्जघन्यमं नोडल-
नंतगुणितमक्कु उ २५६ ख मेलैयाहारजघन्यसदृशवर्गणैगळु एकपरमाणुविदमधिकगळ-

०
ज २५६

उ २५५ । २५५ ० ० २५५

० ० ०

० ० ०

म १६ । १६ । ० ० १६

ज १६ । १६ । ० ० १६

अत्र संख्याताणुवर्गणासु असंख्याताणुवर्गणासु च विवक्षितवर्गणामानेतु गुणकार तदघस्तनवर्गणाया अघस्तन-
वर्गणाभक्तविवक्षितवर्गणामात्र यथा त्र्यणुकमानेतु द्व्यणुकस्य द्व्यणुकभक्तत्र्यणुकमात्र २ । ३ तदनन्तरोपरि-
२

१५ वर्गणासे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । जैसे त्र्यणुक लानेके लिए द्व्यणुकका गुणकार
द्व्यणुकसे त्र्यणुकमे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतना है । उसके अनन्तर उत्कृष्ट
असंख्याताणुवर्गणामे एक परमाणु अधिक होनेपर अनन्ताणुवर्गणाका जघन्य होता है । उसे
मिद्धराशिके अनन्तवे भाग प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर अनन्ताणुवर्गणाका उत्कृष्ट होता
है । उसमे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी आहारवर्गणाका जघन्य होता है । उसमे
२० सिद्धराशिके अनन्तवे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे जघन्यमें मिलानेपर आहारवर्गणा

पुवुकृष्टं । तज्जघन्यानंतैकभागदिं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख ख मेलणऽग्राह्यवर्गणेगळोळु
 आ ०
 ज २५६ ख

जघन्यमेकपरमाणुविदसधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं जघन्यसं नोडलनंतगुणितमक्कु :—

उ २५६ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनतेजःशरीरवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणे एकपरमाणु-
 अग्रा ० ख
 ख

ज २५६ ख १ ख

विदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तदनतैकभागदिंदं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख
 तेज ० ख ख
 जघ २५६ ख १ ख १ ख
 ख

तनमनन्तवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं उ २५६ ख तदनन्तरोपरितनाहारवर्गणाजघन्य- ५
 ०
 ०
 ज २५६

मेकाणुनाधिक तदुत्कृष्ट तदनन्तैकभागेनाधिक उ २५६ ख ख तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणु-
 ० ख
 आहा ०
 ज २५६ ख

नाधिक तदुत्कृष्ट ततोऽनन्तगुण— उ २५६ ख १ ख ख तदनन्तरोपरितनतेज शरीरवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक
 ० ख
 अगेजज ०
 ज २५६ ख १ ख
 ख

उत्कृष्ट होता है । उत्कृष्ट आहारवर्गणामे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्य-
 वर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे
 उसीमे मिला देनेपर अग्राह्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । इसमे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे १०
 १०४

नंतरोपरितनाग्राह्यवर्गणौगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदसधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं

नोडलनंतगुणसक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख ख तदनंतरोपरितनभाषावर्गणे-
अग्रा ० ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

गळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं, तदुत्कृष्टं तदनंतैकभागदि विशेषाधिकमक्कुं

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनाग्राह्यवर्गणौगळोळु जघन्य-
भाषा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

५ तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिक—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख
तेजो ०
ज २५६ ख १ ख १ ख
ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ।
० ख ख
अगेज्ज ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

तदनन्तरोपरितनभाषावर्गणाजघन्य एकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिक—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख
भाषा ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

१० ऊपरकी तैजसशरीरवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर तैजसशरीरवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर

मेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टमनंतगुणितमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
अग्रा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गणोगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टमनंतैकभागदिं विशेषा-

धिकमक्कुं उ २५६ ख ख ख ख १ ख १ ख १ ख १ ख तदनन्तरोपरितना-
मनोवर्गणा ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
ख ख ख

ग्राह्यवर्गणोगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तज्जघन्यसं नोडलनंतगुणितमक्कुं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख
अग्राह्य ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्य एकाणुनाधिक तदुत्कृष्ट ततोऽनन्तगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख ख
० ख ख ख
अगोञ्ज ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागोनाधिक—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
० ख ख ख ख
मनोव ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्ट ततोऽनन्तगुणं—

उससे ऊपरकी भाषा वर्गणाका जघन्य है। उसमे सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमे मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उसमे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट होता है। उसमे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी मनोवर्गणाका जघन्य होता है। उसमे सिद्धराशिके १०

तदनन्तरोपरितनकार्मणवर्गणाजघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कु । अदरुत्कृष्टं तदनन्तैकभागद्विदं

विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख १ ख ख ल १ ख १ ख ल १ ख ख ख
कार्मण ० ख ल ख ल ख

ज २५६ ख १ ख ख ख ल १ ल ख १ ल १ ख
ख ख ल ल

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणोगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टमनतजीवराशिगुणित-

मक्कुं :—उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख १६ ख
ध्रुव ० ख ख ल ख ल

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख
ख ल ख ल ख

उ २५६ ख १ ल १ ख १ ख १ ल १ ल १ ल १ ख ल
० ख ल ख ल ख

अनेज्ज ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ल १ ल
ख ल ख ल ल

५

तदनन्तरोपरितनकार्मणवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागोनाधिक—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ल ख ल ख ल ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ल ख ल ख ल ख

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
० ख ल ख ल ख ल ख

ध्रुव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ल ख ल ख ल ख

१०

अनन्तवे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देनेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अत्राह्यवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट है। उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी कार्मणवर्गणाका जघन्य है। उससे सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी ध्रुववर्गणाका

तदनन्तरोपरितनसांतरनिरन्तरवर्गणोगळो जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं । तदुत्कृष्ट तज्जघन्यमं नोडलनंतजीवराशिगुणितमक्कुमदक्के संदृष्टि —

उ २५६ ख १ ख ख ख ख ख ख १ ख ख ख १६ ख १६ ख
सांतर नि ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख ख १६ ख
ख ख ख ख ख

इल्लि विशेषं पेळल्पडुगु । परमाणुवर्गणे मोदल्लोडु ई सांतरनिरन्तरवर्गणोगळ उत्कृष्टवर्गणे पर्यन्तं पदिनेदुं वर्गणोगळ सदृशधनिकवर्गणोगळ अनंतपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळप्पुवु । पु = मुखवंता- गुत्तं विशेषहीनक्रमगळप्पुवल्लि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमक्कुंमे विदु तदनन्तरोपरितनशून्य- ५
वर्गणोगळो जघन्यमेकरूपाधिकमक्कुमुत्कृष्टमनंतजीवराशि गुणितमक्कुं :-

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख ख १ ख ख १६ ख १६ ख १६ ख
शून्य ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

वित्तु पदिनारं वर्गणोगळेकप्रकारदिदं सिद्धंगळप्पुवु ।

तदनन्तरोपरितनसान्तरनिरन्तरवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

सान्तर ०

निरन्तर ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

अत्राय विशेष — परमाणुवर्गणामादि कृत्वा सान्तरनिरन्तरवर्गणापर्यन्त पञ्चदशवर्गणाना सदृशधनिकानि अनन्तगुणपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि विशेषहीनक्रमाणि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहार सिद्धान्तैकभाग । १०
तदनन्तरोपरितनशून्यवर्गणाजघन्य एकरूपाधिक तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुण—

जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी सान्तरनिरन्तरवर्गणाका जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । यहाँ इतना विशेष है कि परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तरनिरन्तरवर्गणा पर्यन्त पन्द्रह वर्गणाओका समानधन अनन्तगुणे पुद्गलोके वर्गमूल प्रमाण होनेपर भी क्रमसे विशेषहीन है । उनका प्रतिभागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है । १५

तदनन्तरोपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणे पेळल्पदुगुमदेतदोडे ओव्वं जीवन वोडु वेहदोळु-
पचितकर्मनोकर्मस्कन्धं प्रत्येकशरीरवर्गणेयेदुदक्कुमदर जघन्यवर्गणे यावजीवनोळ्कुमेदोडे
आवनोव्वं क्षपितकर्मशिक्षणदिदं दंडु पूर्वकोटिवर्षायुर्मनुष्यजीवंगळोळपुट्टि मनुष्यनागियत-
५ म्मुहूर्ताधिकाऽऽवर्गळिद मेले सम्यक्त्वमुमं संयममुमं युगपत्स्वीकरिसि सयोगकेवलीयादोडदेशोन-
पूर्वकोटियं औदारिकतैजसशरीरंगळ अस्थितिगणनेयोळु निज्जरेयं माडि कामर्मणशरीरक्कं
गुणश्रेणिनिज्जरेय माडि चरमसमयभव्यसिद्धमप चरमसमययोगिकेवलीगे त्रिशरीरसचयं नाम-
गोत्रवेदनीयंगळ मेले आयुरोदारिकतैजसशरीरंगळिनधिकमाद त्रिशरीरसंचयं प्रत्येकशरीरजघन्य-
वर्गणेयक्कुं । तदुत्कृष्टवर्गणासभवमावैयोळु देडे नन्दीश्वरद्वीपद अकृत्रिममहाचैत्यालयंगळ
धूपघटगळोळं स्वयंभूरमणद्वीपदकर्मभूमिप्रतिवद्धक्षेत्रदोळु नेगेवकाळिकचदुगळोळं वादर-

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|--|
| उ | २५६ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १६ | ख | १६ | ख | १६ | ख | |
| | | | | ख | | ख | | ख | | ख | | ख | | ख | | ख | | | | | | | |
| सुणव | ० | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ज | २५६ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १ | ख | १६ | ख | १६ | ख | |
| | | | | ख | | ख | | ख | | ख | | ख | | ख | | ख | | | | | | | |

- १० पोडशवर्गणा एव निद्धा । तदनन्तरोपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणा तु एकजीवस्य एकदेहोपचितकर्मनोकर्मस्कन्ध ।
तत्र कश्चिज्जीवः क्षपितकर्मांशलक्षण पूर्वकोटिवर्षायुः मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्ताधिकाष्टवर्षोपरि नम्यक्त्वसयमी
युगपत् स्वीकृत्य सयोगकेवली जात देशोनपूर्वकोटिपर्यन्तमौदारिकतैजसशरीरयोस्त्वस्थितिगणनया निर्जरा
कुर्वन् कामर्मणशरीरस्य च गुणश्रेणिनिर्जरा कुर्वन् चरममयायोगिकेवली स्यात् । तस्यायुः औदारिकतैजस-
शरीराधिकनामगोत्रवेदनीयरूपत्रिशरीरसचय तज्जघन्य भवति । नन्दीश्वरद्वीपस्य अकृत्रिममहाचैत्यालयाना
१५ धूपघटेषु स्वयंभूरमणद्वीपसभूतदवाग्निषु च वादरपर्याप्ततैजस्कायिका । एकत्रन्वनवद्धा असत्यातावलिवर्गमात्रा

- उत्कृष्ट सान्तरनिरन्तरवर्गणामे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी गून्य-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसे अनन्तगुणित जीवराशिके प्रमाणसे गुणा करनेपर उसका
उत्कृष्ट होता है । इस प्रकार सोलह वर्गणा सिद्ध हुई । उससे ऊपर प्रत्येक शरीर वर्गणा है ।
एक जीवके एक शरीरके विस्रसोपचय सहित कर्म-नोकर्मके स्कन्धको प्रत्येक शरीरवर्गणा
२० कहते हैं । गून्यवर्गणाके उत्कृष्टसे एक परमाणु अधिक जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा होती है ।
जिसके कर्मके अंश क्षयरूप हुए हैं ऐसा कोई क्षपितकर्मांश जीव एक पूर्वकोटि वर्ष आयु
लेकर मनुष्य जन्म धारण करके अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको
एक साथ स्वीकार करके सयोगकेवली हुआ । वह कुछ कम एक पूर्व कोटी पर्यन्त औदारिक
शरीर और तैजसशरीरकी अवस्थिति गणनाके अनुसार निर्जरा करता हुआ और कामर्मण-
२५ शरीरकी गुणश्रेणिनिर्जरा करता हुआ अयोगकेवलीके चरमसमयको प्राप्त हुआ । उसके
आयुकर्म औदारिक और तैजस शरीरके साथ नाम गोत्र वेदनीय कर्मके परमाणुओंका समूह
रूप जो तीन शरीरोंका स्कन्ध होता है वह जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा है । इस जघन्यको
पत्यके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा होती है । नन्दीश्वर द्वीप-
के अकृत्रिम महाचैत्यालयोंके धूपघटोंमें और स्वयंभूरमणद्वीपमे उत्पन्न दवाग्निमे असंख्यात

पर्याप्ततेजस्कायिकजीवंगळेकबंधनबद्धंगळऽसख्यातावलिवर्गप्रमितंगळवरोळु गुणितकर्मशंगळप्प जीवगळु यदि सुष्ठु बहुकंगळप्पुवादोडमावल्यसंख्यातैकभागप्रमितंगळेयप्पुवुळिदवेत्तलम गुणित- कर्मशंगळेयप्पुवा गुणितकर्मशंगळेकबंधनबद्धंगळु वादरपर्याप्ततेजस्कायिकंगळ सविस्रसोपचय- त्रिशरीरसंचयं औदारिकतैजसकामर्मणशरीरसंचयं प्रत्येकदेहोत्कृष्टवर्गणैयक्कुं :—

उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२ \bar{r} १६ ख ८ ई प्रत्येकशरीरोत्कृष्टवर्गणैये रूपाधिकमादोडे ५
प्रत्येक शरीर \bar{a}

ज स \bar{a} \bar{a} ख १२ - १६ ख ३

ध्रुवशून्यवर्गणैयक्कुं । वादरनिगोदजघन्यवर्गणैयाधेडैयोळसंभविमुगुमे दोडे—

आवनोर्व्व क्षपितकर्मशंगळक्षणदिदं बंदु पूर्वकोटिवर्षायुर्मनुष्यनागि पुष्टि गवर्भाद्यष्टवर्ष- मंतर्मुहूर्त्ताधिकंगळमेले सम्यक्त्वमुमं सयममुमं युगपत्कैकोडु कर्मवकुत्कृष्टगुणश्रेणिनिज्जरेय देशोनपूर्वकोटिवर्षवरं माडियंतर्मुहूर्त्तविशेषदोळु सिद्धितव्यनेदितु क्षपकश्रेणियनेरिदोनुत्कृष्टकर्म- निज्जरेयं क्रियमाणं क्षीणकपायनादोनातंगे शरीरदोळु जघन्यदिदमुत्कृष्टदिदमुमेकबंधनबद्धंगळप्प १०

तेपु गुणितकर्मांशा सुष्ठु बहुत्वेऽपि आवल्यसरयातैकभागमात्रा ८ तेषा सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचयस्तदुत्कृष्ट

भवति— उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख ८ इदमेव रूपाधिकं ध्रुवशून्यवर्गणाजघन्य ५
पत्तेशरीर \bar{a}

ज स \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख ३

भवति । कश्चित् क्षपितकर्मांशलक्षणो जीवः पूर्वकोटिवर्षायु मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्त्ताधिकगर्भाद्यष्टवर्षोपरि सम्यक्त्वसयमौ युगपत् स्वीकृत्य कर्मणामुत्कृष्टगुणश्रेणिनिज्जरा देशोनपूर्वकोटिवर्षपर्यन्त कुर्वन् अन्तर्मुहूर्त्ते सिद्धितव्यमास्ते तदा क्षपकश्रेण्यारूढः उत्कृष्टकर्मनिज्जरा कुर्वन् क्षीणकपायो जातः, तच्छरीरे जघन्येन उत्कृष्टेन १५

आवलीके वर्ग प्रमाण वादर पर्याप्त तैजस्कायिक जीवोंके शरीरोंका एक स्कन्ध रूप हैं । उनमे गुणित कर्मांश जीव बहुत अधिक होनेपर भी आवलीके असंख्यातवे भागमात्र हैं । उनका औदारिक तैजस कर्मणशरीरोंका विस्रसोपचयसहित उत्कृष्ट संचय उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर जघन्य ध्रुवशून्यवर्गणा होती है । इस जघन्यको सब मिथ्यादृष्टि जीवोंके प्रमाणको असंख्यात लोकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे २० उससे गुणा करनेपर उत्कृष्ट भेद होता है । उससे एक परमाणु अधिक वादरनिगोद वर्गणा है । वादर निगोदिया जीवोंके विस्रसोपचय सहित कर्म-नोकर्म परमाणुओंके एक स्कन्धको वादरनिगोदवर्गणा कहते हैं । वह कहाँ पायी जाती है यह कहते हैं—क्षपितकर्मांश लक्षणवाला कोई जीव एक पूर्वकोटि वर्षकी आयुवाला मनुष्य हुआ । अन्तर्मुहूर्त्त अधिक आठ वर्षके ऊपर सम्यक्त्व और सयमको एक साथ धारण करके कुछ कम पूर्व कोटिवर्ष पर्यन्त कर्मांकी २५ उत्कृष्ट गुणश्रेणि निज्जरा करते हुए जब सिद्ध पद प्राप्त करनेमे अन्तर्मुहूर्त्तकाल शेष रहा तब

पुच्छविगळु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळेवपुवेके दो टेल्ला स्कंधंगळोळमसंख्यातलोकमात्रपुच्छवि-
गळे बुदिल्लेके दोडे तद्विधप्ररूपणाभावमपुदरिदं । तदावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुच्छविगळोळिई
निगोदशरीरंगळु त्रैराशिकसिद्ध प्र पु १ फ ≡ a इ पु ८ लब्धप्रमितंगळपु ≡ a ८ विल्लि । प्र ।

शरी १ । फ जी १३- इ श ≡ a ८ लब्धं दादरनिगोदजीवंगळियु क्षीणकपायन शरीर-
९ ≡ a ५

५ स्थंगळपुवु १३- ≡ a ८ ई जीवंगळोळु क्षीणकपायन प्रथमसमयदोळु अनतदादरनिगोद
a

९ ≡ a ५

जीवंगळु मृतंगळपुवु । द्वितीयसमयदोळु प्रथमसमयदोळुमृतमाद जीवराशियनावल्यसंख्यातैक-
भागदिदं भागिसिदेकभागमात्रविशेषाधिकंगळु मृतरपुवु ।

१० इतु विशेषाधिकक्रमदिदं मृतमपुवुवेन्नेवरमावलिपृथक्त्वमन्नेवरमल्लि वळिकमावलिसंख्या-
तैकभागविशेषाधिकक्रमदिदं मृतंगळपु वेन्नेवरं क्षीणकपायगुणस्थानकालमावल्यसंख्यातैकभाग-
मात्रावशेषमदकुमन्नेवरमल्लिदं वळिकमुपरितनानतरसमयदोळु पळितोपभासंख्येयभागगुणित-
जीवंगळु मृतंगळपुवुल्लिद मेले संख्यातपत्यगुणितक्रमदिदं मृतंगळपुवेन्नेवरं क्षीणकपायचरम-

च एकवन्वनवद्वपुलवय आवल्यसंख्यातैकभागमात्रा नन्ति । कुत ? सर्वस्कन्धेषु धर्मरातलोकमात्रतत्प्ररूपणा-
भावात् तदावल्यसंख्यातैकभागपुलवीस्थितनिगोदशरीराणि प्र पु १ । फ ≡ a । इ पु ८ इति त्रैराशिकसिद्धानि
a

एतावन्ति ≡ a ८ एतेषु पुन प्र श १ । फ जी १३- इ शरी ≡ a ८ इति त्रैराशिकलब्धा
९ ≡ a ५

१५ १३- ≡ a ८ दादरनिगोदजीवा एतावन्त । एतेषु क्षीणकपायप्रथमसमये अनन्ता त्रियन्ते । द्वितीय-
९ ≡ a ५

समयेऽनन्तमृतराशिमावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकभागाधिका त्रियन्ते । एवमावलिपृथक्त्वे गते आवलिसंख्यातैक-
भागाधिकक्रमेण त्रियन्ते यावत्तद्गुणस्थानकाल आवल्यसंख्यातैकभागमात्रोऽगिष्यते । तदनन्तरसमये पलितो-

२० क्षपक श्रेणिपर आरोहण करके कर्मोकी उत्कृष्ट निर्जरा करता हुआ क्षीणकपायगुणस्थानवर्ती
हुआ । उसके शरीरमें जघन्य और उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुलवी एक
वन्धनवद्ध होती हैं । क्योंकि सब स्कन्धोंमें पुलवी असंख्यातलोकमात्र कहे हैं । एक-एक
पुलवीमें असंख्यातलोकप्रमाण शरीर होते हैं । एक-एक शरीरमें सिद्धराशिसे अनन्तगुणे
और संसार राशिके अनन्तवें भाग जीव होते हैं । सो आवलीके असंख्यातवें भागको
असंख्यातलोकसे गुणा करनेपर शरीरोंका प्रमाण होता है । उस शरीरोंके प्रमाणको एक
शरीरमें रहनेवाले निगोदिया जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो उतना एक
२५ स्कन्धमें निगोदिया जीवोंका प्रमाण जानना । इनमेंसे क्षीणकपाय गुणस्थानके प्रथम समयमें
अनन्त जीव स्वयं आयु पूरी होनेसे मरते हैं । दूसरे समयमें पहले समयमें मरे हुए जीवोंके
प्रमाणमें आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो प्रमाण आवे उतने अधिक जीव
मरते हैं ।

समयमन्नेवरमिल्लियावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुळविगळोळु पृथक् पृथगसंख्यातलोकमात्रशरीरं-
गळिदं समाकीर्णगळोळु पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवंगळ प्रमाणदिदं हीनमागि स्थिताऽऽगुणित
कर्माशानंतानंतजीवंगळ अनंतानंतविस्रसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयं सर्वजघन्यवादरनिगोदवर्गणे-
यक्कु वो वादरनिगोदजघन्यवर्गणेये एकपरमाणुविदं हीनमाडुदादोडा उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणेयक्कुं

उ = स ा ा ख ख १२-१६ ख १३ ≡ अ ८ प वादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणेयावेडेयोळु संभवि- ५
अ प अ

ध्रुवशून्यवर्गणा ० ९ ≡ अ ५ अ

ज स ३२ ा ा ख ख १२ १६ ख ८
अ

सुगुमेकेदोडे कर्मभूमिप्रतिवद्धस्वयंभूरमणद्वीपद मूलकादिशरीरंगळोळेकवधनवद्धंगळपप जगच्छे-

पमासख्यातैकभागगुणा म्रियन्ते । तत सख्यातपल्यगुणितक्रमेण म्रियन्ते, यावत्क्षीणकषायचरमसमयस्तावत् ।
तत्रावत्यसंख्यातैकभागपुलविपु पृथक्पृथगसख्यातलोकमात्रशरीराकीर्णेषु पल्यासख्यातैकभागमृतजीवप्रमाणेना
गुणितकर्माशानन्तानन्तजीवानामनन्तानन्तविस्रसोपचयसहितत्रिशरीरसचयो जघन्यवादरनिगोदवर्गणा भवति
इयमेवैकाणुना हीना सती उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणा भवति— १०

उ ० स ा ा ख ख १२-१६ ख १३-१ ≡ अ ८ प
० अ अ
ध्रुवसुण्णा ० ९ ≡ अ ५ प
० अ

ज ० स ३२ ा ा ख ख १२-१६ ख ८
अ

स्वयंभूरमणद्वीपस्य मूलकादिशरीरेण्वेकवधनवद्धजगच्छेण्यसख्येयभागमात्रपुलविपु स्थिताना गुणित-

इस प्रकार क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयसे लेकर आवली पृथक्त्वकाल तक
आवलीके असंख्यातवे भाग अधिक जीव प्रति समय क्रमसे तबतक मरते हैं जबतक क्षीण-
कषाय गुणस्थानका काल आवलीके असंख्यातवे भाग मात्र शेष रहता है । उसके अनन्तर
समयमे पल्यके असंख्यातवे भागसे गुणित जीव मरते हैं । उसके पश्चात् पूर्व-पूर्व समयमें मरे १५
जीवोंको संख्यात पल्यसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने-उतने जीव क्षीणकषाय गुणस्थानके
अन्तिम समयपर्यन्त प्रति समय मरते हैं । सो अन्तके समयमे अलग-अलग असंख्यातलोक
मात्र शरीरोंसे युक्त आवलीके असंख्यातवे भाग पुलवियोंमे जो गुणितकर्मांश जीव मरे उनसे
हीन शेष जो अनन्तानन्त जीव गुणित कर्मांश रहे उनके विस्रसोपचय सहित जो औदारिक,
तैजस और कार्मण शरीरके परमाणुओंका स्कन्ध वह जघन्य वादरनिगोदवर्गणा है । इसमे २०

प्यसख्येयभागमात्र पुळविगळोल्लिखतिर्दं गुणितकर्मशाशनंतानंतजीवंगळ सविस्रसोपचय त्रिशरीर-संचयमं कोळुत्तिरलक्कुं :—

$$\begin{array}{r}
 \text{उ स } \bar{३} \bar{२} \bar{०} \bar{०} \text{ ख ख } \overset{||}{१} \overset{—}{२} \overset{—}{१} \overset{—}{६} \text{ ख } \overset{1}{१} \overset{—}{३} \equiv \bar{०} \bar{८} \bar{०} \\
 \text{वादरनिगोद } ९ \equiv \bar{०} \bar{५} \qquad \qquad \qquad \bar{०} \\
 \text{ज स } \bar{०} \bar{०} \text{ ख ख } \overset{||}{१} \overset{—}{२} \overset{—}{१} \overset{—}{६} \text{ ख } \overset{1}{१} \overset{—}{३} \equiv \bar{०} \bar{८} \bar{५} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \bar{९} \equiv \bar{०} \bar{५} \bar{५} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \bar{०}
 \end{array}$$

ई वादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणोयोळेरूपमनधिक माडुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणोयोळु जघन्यवर्गणोयक्कुं
 तृतीय शून्यः ०

$$\begin{array}{r}
 \text{ज स } \bar{३} \bar{२} \bar{०} \bar{०} \text{ ख ख } \overset{||}{१} \overset{—}{२} \overset{—}{१} \overset{—}{६} \text{ ख } \overset{1}{१} \overset{—}{३} \equiv \bar{०} \bar{८} \bar{०} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \bar{९} \equiv \bar{०} \bar{५}
 \end{array}$$

५ सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणोयोवेडयोळु संभविगुमं दोडे जलदोळु स्थलदोळुमाकाशदोळुमेणु

कर्माशानन्तानन्तवादरनिगोदजीवाना सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचयः उत्कृष्टवादरनिगोदवर्गणा भवति—

$$\begin{array}{r}
 \text{उ } ० \text{ स } \bar{३} \bar{२} \bar{०} \bar{०} \text{ ख ख } \overset{||}{१} \overset{—}{२} \overset{—}{१} \overset{—}{६} \text{ ख } \overset{1}{१} \overset{—}{३} \equiv \bar{०} \bar{८} \bar{०} \\
 \text{वादरनिगोदसरीर } \bar{०} \qquad \qquad \qquad \bar{९} \equiv \bar{०} \bar{५} \\
 \text{ज } ० \text{ स } \bar{०} \bar{०} \text{ ख ख } \overset{||}{१} \overset{—}{२} \overset{—}{१} \overset{—}{६} \text{ ख } \overset{1}{१} \overset{—}{३} \equiv \bar{०} \bar{८} \bar{५} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \bar{०} \bar{०} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \bar{९} \equiv \bar{०} \bar{५} \bar{५} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \bar{०}
 \end{array}$$

इयमेकरूपाधिका तृतीयशून्यवर्गणाजघन्य भवति—

$$\begin{array}{r}
 \text{तियसुणवर्गणा } \text{ज स } \bar{३} \bar{२} \bar{०} \bar{०} \text{ ख ख } \overset{||}{१} \overset{—}{२} \overset{—}{१} \overset{—}{६} \text{ ख } \overset{1}{१} \overset{—}{३} \equiv \bar{०} \bar{८} \bar{०} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \bar{९} \equiv \bar{०} \bar{५}
 \end{array}$$

एक परमाणु हीन करनेपर उत्कृष्ट ध्रुव शून्यवर्गणा होती है। तथा इस जघन्यको जगत् श्रेणिके असख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट वादरनिगोदवर्गणा होती है। स्वयम्भूरमणद्वीपमें जो मूलक आदि सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतियोंके शरीर हैं उनमें एक वन्धनवद्ध
 १० जगत्श्रेणिके असख्यातवे भागप्रमाण पुलवियोंमें रहनेवाले गुणितकर्माश अनन्तानन्त वादर-निगोद जीवोंका जो विस्रसोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका उत्कृष्ट संचय है

एकबन्धनबद्धावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुळविगळोळिसृत्तिर्द्द क्षपितकर्माशानंतानंतसूक्ष्मनिगोदंगळ
सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचयमं कोळुत्तिरलक्कु

सूक्ष्मनिगोद

ज स \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३।८≡१।२।८-८२ \bar{a}
९≡ \bar{a} ५- \bar{a} \bar{a}

इदरोळेकरूपं कळेयुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणेगळोळु उत्कृष्टवर्गणयक्कुं :—

२

उ स \bar{a} \bar{a} ख ख १२ १६ ख १३— ८ ≡ \bar{a} ८ २ \bar{a} इल्लिबोधकान्ते दं बादरनिगोदोत्कृष्ट-

\bar{a} \bar{a}

तृतीयशून्यवर्गं

९ ≡ \bar{a} ५

वर्गणेयोळु पुळविगळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रंगळु जघन्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणेयोळु पुळविगळु आवत्य-
संख्यातैकभागमात्रंगळुकारणमागियुत्कृष्टवादरनिगोदवर्गणैयिदं कळेगे सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेधा- ५
गलेवेळकुमे दने दोडिदु दोषमल्लेके दोडे दादरनिगोदवर्गणेगळ निगोदशरीरंगळं नोडलु सूक्ष्म-
निगोदवर्गणाशरीरंगळगे सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रगुणकारोपलंभमप्पुरिदं । सूक्ष्मनिगोद-

जले स्थले आकाशे वा एकबन्धनबद्धावत्यसंख्यातैकभागपुलविपु स्थिताना क्षपितकर्माशानन्तानन्तसूक्ष्म-
निगोदाना सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचय सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणा भवति ।

— — ॥ — — — — —
ज स \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ \bar{a} २ ८ \bar{a} इयमेकरूपोना तृतीयशून्यवर्गणोत्कृष्ट भवति— १०
९ ≡ \bar{a} ५ \bar{a} \bar{a}

— — ॥ — — — — —
तिय उ ० स \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ \bar{a} २ ८ \bar{a} । ननु वादरनिगोदवर्गणोत्कृष्टे पुलवय
सुण्यवर्गणा ९ ≡ \bar{a} ५ \bar{a} \bar{a}

श्रेण्यसंख्येयभाग सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये तु आवत्यसंख्यातैकभाग तेन तदधोजेन भाव्यम् इति, तन्न-वादर-
निगोदवर्गणानिगोदशरीरेभ्यः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाशरीराणा सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागगुणकारोपलंभात् । सूक्ष्म-

वह उत्कृष्ट वादरनिगोदवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर तीसरी शून्यवर्गणा-
का जघन्य होता है । वह कैसे है सो कहते हैं—जल-थल अथवा आकाशमे एकबन्धनबद्ध १५
आवलीके असंख्यातवें भाग पुलवियोंमें क्षपितकर्मांश अनन्तानन्त सूक्ष्मनिगोद जीव रहते
है उनके विस्रसोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका संचय सूक्ष्मनिगोद जघन्य
वर्गणा है । उसमे एक परमाणु हीन करनेपर तीसरी शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है ।

शंका—वादरनिगोदवर्गणाके उत्कृष्टमे पुलवियों श्रेणिके असंख्यातवे भाग कही हैं
और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके जघन्यमे आवलीके असंख्यातवे भाग कही है । अतः वादरनिगोद २०
वर्गणासे पहले सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होनी चाहिए । क्योंकि पुलवियोंका प्रमाण बहुत होनेसे
परमाणुओंका प्रमाण बहुत होना सम्भव है ?

दुत्कृष्टवर्गणोरो संभवमावेडयोळक्कुमे'दोडे महामत्स्यशरीरदोळु एकवंधनवद्वावल्यसंख्यातकभाग-
मात्रपुळविगळोळिरुतिर्दं गुणितकर्माशानंतानंतजीवंगळसविस्तसोपचयत्रिशरीरसंचयमं ग्रहि-

सुत्तिरलक्कुं :— उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv a ८ सू २ a
a a

सूक्ष्मनिगोद

९ \equiv a ५

मेलणेरडुंवर्गणेगळु सुगमंगळदे ते'दोडे सूक्ष्मनिगोदुत्कृष्टवर्गणयोळेकरूपं कूडिदोडे नभोवर्गणे-
गळोळु जघन्यवर्गणयक्कुं :—

ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv a ८ सू २ a
नभोवर्गणा ९ \equiv a ५ a

५ ई जघन्यवर्गणयं प्रतरासंख्येयभागादिदं गुणिसुत्तिरलु नभोवर्गणगळोळुत्कृष्टवर्गणयक्कुं :—

उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv a ८ सू २ a a
नभोवर्गणा ९ \equiv a ५

निगोदवर्गणोत्कृष्ट महामत्स्यशरीरे एकवन्धनवद्वावल्यसंख्यातकभागमात्रपुलविस्थितगुणितकर्माशानन्तानन्त-
जीवाना सविस्तसोपचयत्रिशरीरसंचयो भवति—

सुहमणि उ ० स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv a ८ सू २ a
९ \equiv a ५ a a

इद एकरूपयुत नभोवर्गणाजघन्य भवति—

णभवग्ग ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv a ८ सू २ a
a a
९ \equiv a ५

इद प्रतरासंख्येयभागगुणित नभोवर्गणोत्कृष्टं भवति—

णभवग्ग उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv a ८ सू २ a a
a a
९ \equiv a ५

समाधान—नहीं, क्योंकि वादरनिगोदवर्गणाके शरीरोसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके शरीरों-
का प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गुणित है। इससे वहाँ जीव भी बहुत हैं। अतः
१० उन जीवोंके तीन शरीर सम्बन्धी परमाणु भी बहुत हैं। जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाको पत्यके

ई नभ उत्कृष्टवर्गणोयोळेरूपं कूडुत्तिरलु महास्कन्धवर्गणोयोळो जघन्यवर्गणोयक्कुं :—

ज स ३२ ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा
महास्कन्धवर्गणा ९ ≡ ा ५ ा ा

ई महास्कन्धजघन्यवर्गणोयोळु तज्जघन्यराशियं पल्यासंख्यातदिदं खडिसिदेकभागसं कूडुत्तिरलु
महास्कन्धवर्गणोयोळुत्कृष्टवर्गणोयक्कुं अप्पुदरिद :—

उ स ३२ ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा ८-सू २ ा ष
ॾ ॾ ॾ

महास्कन्ध ९ ≡ ा ५ ा

इंतेकश्रेणियनाश्रयिसि त्रयोविंशतिवर्गणोयोळुत्कृष्टवर्गणोयक्कुं ।

अत्रैकरूपे युते महास्कन्धवर्गणाजघन्य भवति—

महास्कन्ध ज स ३२ ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा
ॾ ॾ ॾ
९ ≡ ा ५

अत्र अस्यैव पल्यासंख्यातैकभागे युते महास्कन्धवर्गणोत्कृष्ट भवति—

महास्कन्ध उ स ३२ ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा ष
ॾ ॾ ॾ
९ ≡ ा ५ ष
ॾ

एवमेकश्रेणिमाश्रित्य त्रयोविंशतिवर्गणा उक्ता ॥५९४-५९५॥

असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। सो कैसे, यह कहते हैं—

महामत्स्यके शरीरमे एक बन्धनवद्ग आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुलवियोंमे स्थित १०
गुणितकर्मांश अनन्तानन्त जीवोंके विस्रसोपचय सहित औदारिक, तैजस, कार्मण शरीरोके
परमाणुओका स्कन्ध हैं वही उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। उसमे एक परमाणु अधिक
करनेपर नभोवर्गणाका जघन्य होता है। इसको जगत्प्रतरके असंख्यातवे भागसे गुणा
करनेपर नभोवर्गणाका उत्कृष्ट होता है। उसमे एक बढानेपर महास्कन्धवर्गणाका जघन्य
होता है। इसमें उसीका पल्याका असंख्यातवाँ भाग बढानेपर महास्कन्धवर्गणाका उत्कृष्ट १५
होता है। इस प्रकार एक श्रेणिके रूपमे तेईस वर्गणा कहीं ॥५९४-५९५॥

उक्तार्थोपसंहारं साङ्गत्तं त्रयोविंशतिवर्गणैर्गच्छेजघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्य भेदमुमं
तदल्पवहुत्वमुमं गाथाषट्कर्द्विदं पेच्छदपं :—

परमाणुवर्गणांमि ण अवरुक्कस्सं च सेसगे अत्थि ।

गेज्झमहास्संधाणं वरमहियं सेसगं गुणियं ॥५९६॥

- ५ परमाणुवर्गणायां नावरोत्कृष्टं च शेषक्रेऽस्ति । ग्राह्यमहास्कंधानां वरमधिकं शेषकं गुणितं ॥
परमाणुवर्गणेषु जघन्योत्कृष्टविशेषविल्लेके दोडे परमाणुगळु निर्विकल्पगळुप्युदरिदं
शेषसंख्यातवर्गणादि महास्कंधावसानमाद द्वाविंशतिवर्गणैर्गळोळु जघन्योत्कृष्टादिविशेषं अस्ति
उंदु । आ द्वाविंशतिवर्गणैर्गळोळु ग्राह्यमहास्कंधाना आहारतेजोभापामनःकार्मणवर्गणैर्गळु
ग्राह्यमे बुदश्कुमवस्तुत्कृष्टवर्गणैर्गळु महास्कंधोत्कृष्टवर्गणैर्गळुमे वीयारवर्गणैर्गळु तंतम्म जघन्यमं
१० नोडलु विशेषाधिकंगळु, वुळिद पदिनारं वर्गणैर्गळुत्कृष्टवर्गणैर्गळु तंतम्म जघन्यमं नोडलु गुणि-
तंगळुप्युवु ।

सिद्धाणंतिमभागो पडिभागो गेज्झमाण जेडुट्ठं ।

पल्लासंखेज्जदिमं अंतिमखंधस्स जेडुट्ठं ॥५९७॥

- सिद्धानामन्तैकभागः प्रतिभागो ग्राह्याणा ज्येष्ठार्थं । पल्यासंख्येयभागोतिमस्कंधस्य
१५ ज्येष्ठार्थं ॥

ई ग्राह्यवर्गणापंचकोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमात्रमद्रुमा
भागहारदिदं तंतम्म जघन्यमं भागिसिदेकभागमना जघन्यद मेले कूडिदोडे तंतम्मुत्कृष्टवर्गणे-
गळुप्युवे बुदत्थं । अंतिममहास्कंधोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि प्रतिभागहारं पल्यासंख्यातैकभाग-
मात्रमक्कुमावल्यासंख्यातैकभागदिदं जघन्यवर्गणैर्गळु भागिसिदेकभागमना जघन्यदोळु कूडिदोडे

- २० उक्तार्थमुपसहरन् तासामेव जघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्यानि तदल्पवहुत्व च गाथाषट्केनाह—
परमाणुवर्गणाया जघन्योत्कृष्टे न स्त, अपूनां निर्विकल्पकत्वात् शेषद्वाविंशतिवर्गणाना तु स्त ।
तत्र ग्राह्याणा आहारतेजोभापामनःकार्मणवर्गणाना महास्कन्धवर्गणायाश्च उत्कृष्टानि स्वस्वजघन्याद्विशेषाविकानि
शेषषोडशवर्गणाना गुणितानि भवन्ति ॥५९६॥

- तत्र पञ्चग्राह्यवर्गणानामुत्कृष्टनिमित्त प्रतिभागहार सिद्धान्तैकभाग, तेन स्वस्वजघन्य
२५ भवत्वा तत्रैव निक्षिप्ते स्वस्वोत्कृष्ट भवतीत्यर्थ । अन्तिममहास्कन्धोत्कृष्टनिमित्त प्रतिभागहार पल्यासत्या-

उक्त कथनका उपसंहार करते हुए उन्हीं वर्गणाओके जघन्य, उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और
अजघन्य भेदों तथा अल्पवहुत्वको छह गाथाओंसे कहते हैं—

- परमाणुवर्गणाये जघन्य-उत्कृष्ट भेद नहीं है क्योंकि परमाणु निर्विकल्प-भेद रहित
होते हैं । शेष वार्हस वर्गणाओंमे तो जघन्य-उत्कृष्ट हैं । उनमे-से जो ग्राह्यवर्गणा, आहार-
३० वर्गणा, तेजसशरीरवर्गणा, भापावर्गणा, मनोवर्गणा, कार्मणवर्गणा तथा महास्कन्धवर्गणा
हैं इनके उत्कृष्ट अपने-अपने जघन्यसे विशेष अधिक हैं, शेष सोलह वर्गणाओंके गुणित
हैं ॥५९६॥

उनमे-से पाँच ग्राह्यवर्गणाओंका उत्कृष्ट लानेके लिए प्रतिभागहार सिद्धराशिका
अनन्तवाँ भाग है । उससे अपने-अपने जघन्यमे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी

तन्महास्कन्धोत्कृष्टवर्गणैयक्कुमेंबुदत्थं ।

संखेज्जासंखेज्जे गुणमारो सो दु होदि हु अणंते ।

चत्तारि अगेज्जेसु वि सिद्धाणमणंतिमो भागो ॥५९८॥

संख्यातासंख्यातयोर्व्वर्गणयोगुणकारौ तौ तु भवतः खलु अनते । चतुर्व्वग्राह्येष्वपि सिद्धानामनंतैकभागः ॥

संख्यातवर्गणैयोळ असंख्यातवर्गणैयोळं तंतम्मुत्कृष्टवर्गणानिमित्तमाणि गुणकारं यथा- संख्यमाणि तु मत्ते तौ आ संख्यातमुमसंख्यातमु भवतः अप्पुवु । अदेतेदोडे संख्यातवर्गणा- जघन्यराशियनुत्कृष्टसंख्याताद्धीदद गुणिसिदोडे संख्यातोत्कृष्टवर्गणैयक्कु २१५ अपवर्त्तितमिदु २

१५ । असंख्यातवर्गणाजघन्यराशियं परिमितासंख्यातजघन्यमं तद्राशिंविभक्तद्विकवारासंख्यातो- त्कृष्टराशिपिदं गुणिसुत्तिरलु तदुत्कृष्टवर्गणैयक्कु १६।२५५ मपवर्त्तितमिदु २५५ । अनंतदोळस- १०
१६

ग्राह्यचतुष्टयदोळं तदुत्कृष्टवर्गणानिमित्तं गुणकारं सिद्धानंतैकभागमात्रमक्कुमा गुणकारदिदं तंतम्म जघन्यवर्गणैयं गुणिसुत्तिरलु तंतम्मुत्कृष्टवर्गणैयगळप्पुवे बुदत्थं ।

जीवादोणंतगुणो धुवादितिण्हं असंखभागो दु ।

पल्लसस तदो तत्तो असंखलोगवहिदो मिच्छो ॥५९९॥

जीवादनंतगुणो ध्रुवादितिसृणां असंख्यातभागस्तु पल्यस्य ततस्ततोऽसंखलोकापहृत- १५
मिथ्यादृष्टिः ॥

तैकभाग ॥५९७॥

तु-पुन संख्यातासंख्यातवर्गणयोर्त्कृष्टार्थं स्वस्वजघन्यस्य गुणकार. स संख्यातवर्गणाया स्वजघन्यभक्त-

स्वोत्कृष्टमात्रसंख्यात १५ असंख्यातवर्गणाया स्वजघन्यभक्तस्वोत्कृष्टमात्रासंख्यातो भवति २५५ ताभ्या २ १६

स्वस्वजघन्य गुणयित्वा २ । १५ । १६ । २५५ अपवर्त्तिते १५ । २५५ खलु स्फुट तयोर्त्कृष्टे स्याताम् इत्यर्थं । २०
२ १६

अनन्तवर्गणाया अग्राह्यवर्गणाचतुष्के च उत्कृष्टार्थं गुणकार सिद्धानन्तैकभाग ॥५९८॥

जघन्यमें मिलानेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अन्तिम महास्कन्धका उत्कृष्ट लानेके लिए भागहार पल्यका असंख्यातवाँ भाग है ॥५९७॥

संख्याताणुवर्गणा और असंख्याताणुवर्गणामे अपने-अपने उत्कृष्टमे अपने-अपने जघन्यसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना ही गुणकार होता है । उनसे अपने-अपने जघन्यको गुणा करनेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अनन्ताणुवर्गणा और चार अग्राह्य- २५
वर्गणामें उत्कृष्ट लानेके लिए गुणकार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है ॥५९८॥

- सर्वजीवराशियं नोडलनंतगुणितमप्य गुणकारं ध्रुवादि मूह वर्गणोगळुकृष्टवर्गणानिमित्त-
गुणकारप्रमाणमक्कुमा गुणकारदिदं तंतम्म जघन्यवर्गणायं गुणिसुत्तं विरलु तंतम्मुत्कृष्टवर्गणे-
गळपुवे वुदर्थं । तु मत्ते ततः अल्लिदं मेलण प्रत्येकशरीरवर्गणोगळुकृष्टवर्गणानिमित्तमागि
गुणकारं पल्यासंख्यातैकभागमक्कुमा गुणकारगुणित तज्जघन्यवर्गणये प्रत्येकशरीरवर्गणोत्कृष्ट-
५ वर्गणयक्कुमे वुदर्थमिल्लि पल्यासंख्यातैकभागगुणकारमे तं दोडे :—प्रत्येकशरीरस्यजीवकार्मण-
शरीरसमयप्रवद्ध गुणितकर्मांशजीवप्रतिवद्धमप्युदरिदमुत्कृष्टयोगाज्जितमप्युदरिदं । तज्जघन्य-
समयप्रवद्धसं नोडलु पत्यच्छेदासंख्यातैकभागगुणितमक्कुमदक्के संदृष्टि द्वान्निशदंकमक्कुमप्युदरिदं
तज्जघन्यवर्गणयं तद्गुणकारदिदं गुणिसुत्तिरलु तदुत्कृष्टवर्गणययक्कुमे वुदर्थं । ततः इल्लिदं
मेलण ध्रुवशून्यवर्गणोगळुकृष्ट तदुत्कृष्टवर्गणानिमित्तगुणकारमसंख्यातलोकविभक्तसर्वमिथ्यादृष्टि-
१० राशियक्कु १३ ≡ ० मी गुणकारदिदं गुणिसिद तज्जघन्यराशि ध्रुवशून्यवर्गणोत्कृष्ट-
९ ≡ ०५
वर्गणाप्रमाणमे वुदर्थं ।

सेढीसूईपल्लाजगपदरासंखभागगुणगारा ।

अप्यप्यण अवरादो उक्कस्सा हीति गियमेण ॥६००॥

- श्रेणीसूचीपत्यजगत्प्रतरासंख्यभागगुणकाराः । स्वस्वावरायाः उत्कृष्टा भवति नियमेन ॥
१५ श्रेण्यसंख्यातैकभागमुं सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमुं पल्यासंख्यातैकभागमुं जगत्प्रतरासंख्यातैक-
भागमुं यथासंख्यमागि वादरनिगोदशून्य—सूक्ष्मनिगोदनभोवर्गणोगळुकृष्टवर्गणानिमित्तगुणकारं-
गळपुवु ।

- सर्वजीवराशितोऽनन्तगुणो ध्रुवादितिमृणां वर्गणाना उत्कृष्टनिमित्त गुणकारो भवति । तु पुनः
तदुपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणोत्कृष्टनिमित्त पल्यासंख्यातैकभाग । कुतः ? प्रत्येकशरीरस्यकार्मणसमयप्रवद्धाना
२० गुणितकर्मांशजीवप्रतिवद्धत्वेन जघन्यसमयप्रवद्धात् छेदासंख्येयगुणितत्वात् । तत्संदृष्टि द्वान्निशत् । तथा जघन्ये
गुणिते तदुत्कृष्ट भवतीत्यर्थं । तत ध्रुवशून्यवर्गणोत्कृष्टनिमित्तं गुणकार असंख्यातलोकभक्तसर्वमिथ्या-
दृष्टिराशि १३— ≡ ० ॥५९९॥
९ ≡ ०५

- श्रेणिसूच्यङ्गुलपत्यजगत्प्रतराणामसंख्यातैकभागा क्रमशः वादरनिगोदशून्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणोत्कृष्ट-
निमित्त गुणकारा भवन्ति । तत्र शून्यवर्गणाया सूच्यङ्गुलासंख्यातगुणकारस्तु सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये रूपोने

- ध्रुव आदि तीन वर्गणाओंके उत्कृष्टके लिए गुणकार समस्त राशिसे अनन्तगुणा है ।
२५ उससे ऊपरकी प्रत्येक शरीरवर्गणाका उत्कृष्ट लानेके लिए पत्यका असंख्यातवाँ भागमात्र
गुणकार है । क्योंकि प्रत्येक शरीरवर्गणामें जो कार्मण शरीरके समयप्रवद्ध हैं वे गुणित-
कर्मांश जीवसम्बन्धी हैं अतः जघन्य समयप्रवद्धसे पत्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवें भाग गुणे
हैं । उसकी संदृष्टि वतीस है । उससे जघन्यमें गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । ध्रुव-
शून्यवर्गणाके उत्कृष्टके लिए गुणकार सब मिथ्यादृष्टियोंकी राशिमें असंख्यातलोकसे भाग
३० देनेपर जो प्रमाण आवे उतना है ॥५९९॥

वादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा और नभोवर्गणाके उत्कृष्ट लानेके
लिए गुणकार क्रमसे श्रेणिका असंख्यातवाँ भाग, सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग, पत्यका

आ गुणकारंगोळिदं तंतम्म जघन्यवर्गणेयं गुणिसिदोडे तंतम्मुत्कृष्टवर्गणेगळपुवेबुदर्थ-
मवरोळु शून्यवर्गणेयोळु सूच्यंगुलासंख्यातगुणकारमे ते दोडे :—सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेयोळुळुळ
सूच्यंगुलासख्यात तद्वर्गणेयोळेकरूपहीनमागि शून्यवर्गणेोत्कृष्टवर्गणेयादुदप्पुदरिना गुणकारं
तज्जघन्यदोळिल्लप्पुदरिदं सूक्ष्मनिगोदवर्गणेयोळु पत्यासंख्यातगुणकारमे ते दोडे गुणितकर्मांश-
जीवप्रतिवद्धसमयप्रतिवद्धमुत्कृष्टयोगाजितमप्पुदरिदं पत्यच्छेदासख्यातैकभागं गुणकारमप्पुदरिद । ५

इंतु त्रयोविंशतिवर्गणेगळेकश्रेण्याश्रितंगळु पेळल्पट्टुविन्नु नानाश्रेणिघनाश्रयिसि पेळल्प-
ट्टुपुवदे ते दोडे :—परमाणुवर्गणे मोदलोडु सातरनिरन्तरवर्गणेोत्कृष्टवर्गणावसानमाद वर्गणे-
गळ सदृशधनिकवर्गणेगळु अनतपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळागुत्तलुं मेले मेले विशेषहीनंगळप्पुवल्लि
प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमक्कु । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशधनिकगळु वर्तमानकालदोळु क्षपितकर्मां-
शलक्षणदिदं वंदयोगिचरमसमयदोळु नाल्केयप्पुवु । ४ । वृत्कृष्टवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळु १०
एनितु संभविसुगुमे दोडे स्वयंभूरमणद्वीपदकाळिकच्चु मोदलादवरोळु आवल्यसंख्यातैकभाग-
मात्रंगळु संभविसुववु । वादरनिगोदजघन्यवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळेनितु संभविसुगुमे दोडे
क्षीणकषायचरमसमयदोळु नाल्केयप्पुवु । तदुत्कृष्टवर्गणेगळु महामत्स्यादिगळोळु आवल्य-

मति तदुत्कृष्टसभवात् । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया पत्यासख्यातगुणकारोऽपि तत्समयप्रवद्धाना गुणितकर्मांशजीवप्रति-
वद्धत्वात् । एव त्रयोविंशतिवर्गणा एकश्रेण्याश्रिता कथिता । इदानी नानाश्रेणीराश्रित्योच्यन्ते—तद्यथा— १५
परमाणुवर्गणात सातरनिरन्तरोत्कृष्टावसानवर्गणाना सदृशधनिकानि अनन्तपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि उपर्युपरि
विशेषहीनानि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहार सिद्धान्तवैकभाग । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशधनिकानि वर्तमानकाले
क्षपितकर्मांशलक्षणेनागत्य अयोगिचरमसमये चत्वारि । उत्कृष्टानि स्वयंभूरमणद्वीपस्य दावानलादिषु आवल्य-
सत्यातैकभागमात्राणि वादरनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले क्षीणकषायचरमसमये चत्वारि तदुत्कृष्टानि

असंख्यातवाँ भाग और जगत्प्रतरका असंख्यातवाँ भाग होता है, यहाँ जो शून्यवर्गणामे २०
सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गुणकार कहा है उसका कारण यह है कि सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके
जघन्यमें एक घटानेपर शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । सूक्ष्मनिगोद वर्गणामे गुणकार
पत्यके असंख्यातवे भाग कहा है सो उसके समयप्रवद्ध गुणित कर्मांश जीवसे सम्बद्ध होनेसे
कहा है । इस प्रकार एक श्रेणि रूपसे तेईस वर्गणाएँ कहीं । अब नाना श्रेणियोंको लेकर
कहते हैं—

अर्थात् जो ये वर्गणा कही है वे लोकमें वर्तमान कोई एक कालमें कितनी-कितनी
पायी जाती हैं, यह कहते हैं—परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तनिरन्तरवर्गणा पर्यन्त पन्द्रह
वर्गणाएँ समानधनवाली है । ये पुद्गल द्रव्यराशिके वर्गमूलको अनन्तसे गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतनी-उतनी लोकमे पायी जाती हैं किन्तु आगे-आगे कुछ-कुछ कम होती जाती हैं ।
इनमें प्रति भागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है अर्थात् जितनी अणुवर्गणाएँ हैं उनमें ३०
सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आये उतना अणुवर्गणाके परिमाणमें
घटानेपर जो प्रमाण शेष है उतनी संख्याताणुवर्गणा जगत्में होती हैं । इसी प्रकार आगे
जानना । किन्तु सामान्यसे प्रत्येक पृथक्-पृथक् वर्गणाका प्रमाण अनन्त पुद्गल राशिका
वर्गमूल मात्र है । प्रत्येक शरीरवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमे क्षपितकर्मांशरूपसे आकर
अयोगकेवलीके अन्त समयमे पाया जाता है सो उत्कृष्टसे चार है । उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणा ३५

संख्यातैकभागमात्रंगळप्पुवु । सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेगळु सहजघनिकंगळु जलदोळं स्थलदोळमा-
काशदोळं मेणु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळप्पुवु । उत्कृष्टवर्गणेगळु सूक्ष्मनिगोदसंवधिगळु तु
मत्ते वर्तमानकालदोळु महामत्स्यंगळोळावल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळप्पुवु । ई मूरु सच्चिनवर्गणे-
गळोळु जघन्यानुत्कृष्टवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळुसंख्यातलोकमात्रंगळप्पुवु । महास्कंधवर्गणेगळु
५ वर्तमानकालदोळु तु मत्ते एकमेयवुं । महास्कंधर्म बुदाबुदेदोडे भवनंगळुं विमानंगळुमष्ट-
पृथिवगळु मेरुगळुं कुलशैलादिगळोकीभावमवकुमदाव तेरदिदमसंख्यातयोजनंगळनंतरिसिद्धवक्के-
कत्वमेदोडे एकवधनवद्वसूक्ष्मपुद्गलस्कंधगळिदं समवेतंगळगतराभावमवकुमपुदरिदं ।

हेट्टिमउक्कस्सं पुण रूवहियं उवरिमं जहणं खु ।

इदि तेवीसवियप्पा पौगगलदव्वा हु जिणादिट्टा ॥६०१॥

१० अवस्तनोत्कृष्टाः पुना रूपाधिका उपरितनजघन्याः खलु । इति त्रयोविंशतिविकल्पाः
पुद्गलद्रव्याणि खलु जिनदृष्टानि ॥

ई त्रयोविंशतिवर्गणेगळोळु परमाणुवर्गणेषुळियलुळिद द्वाविंशतिवर्गणेगळु अवस्तनो-
त्कृष्टवर्गणेगळु रूपाधिकमादुवादोडे तत्तदुपरितनवर्गणेगळुजघन्यवर्गणेगळुप्पुवु खलु नियम-
दिदामितु त्रयोविंशतिवर्गणाविकलंगळु पुद्गलद्रव्यगळुं हु जिनरुगळिदं पेळल्पट्टुवु खलु स्फुट-

१५ महामत्स्यादिषु आवल्यसंख्यातैकभाग । सूक्ष्मनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले जले स्थले आकाशे वा आवल्य-
संख्यातैकभाग । उत्कृष्टान्यपि महामत्स्येषु तदालापानि । अस्मिन् सच्चित्तवर्गणात्रये अजघन्यानुत्कृष्टानि
वर्तमानकाले असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । महास्कन्धवर्गणा वर्तमानकाले एका सा तु भवनविमानाष्टपृथ्वी-
मरुकुलशैलादीनामेकीभावरूपा । कथं संख्यातासंख्यातयोजनान्तरितानामेकत्व ? एकवन्धनवद्वसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धै
समवेतानामन्तराभावात् ॥६००॥

२० त्रयोविंशतिवर्गणासु अणुवर्गणात् शेषाणा अवस्तनवर्गणोत्कृष्टानि रूपाधिकानि भूत्वा तदुपरितन-
वर्गणाना जघन्यानि भवन्ति खलु नियमेन इति त्रयोविंशतिवर्गणाविकल्पानि पुद्गलद्रव्याणि जिनैरुक्तानि

स्वयम्भूरमण द्वीपके दावानल आदिमे आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पायी जाती है । वादर-
निगोदवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमे क्षीणकपाय गुणस्थानके अन्तिम समयमे चार पाया
जाता है । उत्कृष्ट वादरनिगोदवर्गणा महामत्स्य आदिमे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण

२५ पायी जाती है । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमे जल, स्थल अथवा आकाशमे
आवलीके असंख्यातवें भाग पाया जाता है । उसका उत्कृष्ट भी महामत्स्योमे आवलीके
असंख्यातवें भाग पाया जाता है । प्रत्येक शरीर, वादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद इन तीन
सचेतन वर्गणाओंमे अजघन्य और अनुत्कृष्ट अर्थात् मध्यमभेद वर्तमानकालमे असंख्यात
लोकमात्र पाये जाते हैं । वर्तमानकालमे महास्कन्धवर्गणा एक है वह भवनवासियोंके

३० भवन, देवोंके विमान, आठ पृथिवियाँ, सुमेरु कुलाचल आदिका एक स्कन्धरूप है ।

शंका—उनमे तो संख्यात-असंख्यात योजनका अन्तराल है वे एक कैसे हैं ?

समाधान—उनके मध्यमे जो सूक्ष्म पुद्गल स्कन्ध हैं वे सब उक्त विमानादिके साथ
एक वन्धनमें बद्ध होनेसे उनमे अन्तराल नहीं है ॥६००॥

३५ तेईस वर्गणाओंमे अणुवर्गणाको छोड़कर शेष नीचेकी वर्गणाओंके उत्कृष्टमे एक
अधिक करनेसे नियमसे ऊपरकी वर्गणाओंके जघन्य होते हैं । इस प्रकार जिनदेवने तेईस

मागि । ई त्रयोविंशतिवर्गणोगळोळु प्रत्येकवर्गणेषु वादरनिगोदवर्गणेषु सूक्ष्मनिगोदवर्गणेषु-
 मेवी मूळं वर्गणोगळु सच्चित्तवर्गणोगळवरोळु अयोगिचरमसमयदोळु प्रथमप्रत्येकशरीरवर्गणेषोळु
 जघन्यवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रय मेणु उत्कृष्टदिदं
 चतुष्टयमवकुं द्वितीयवर्गणेषोळु द्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रय वा
 उत्कृष्टेन चत्वारि भवन्ति इतवस्थितक्रमदिदमनंतवर्गणोगळु सलुत्तविरलु वळिक्कळिल्ल मेले ५
 आवुदोदनंतरवर्गणेषा वर्गणेषोळु द्रव्यंगळु स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा
 त्रय वा उत्कृष्टेन पंच भवन्ति सहशघनिकानि । इतवस्थितक्रमदिदमनंतवर्गणोगळु सलुत्तं विरलु
 वळिक्कळिल्लमेले आवुदोदनंतरवर्गणेषदरोळु वर्गणोगळु कथंचिदुदु कथंचिदिल्ल येत्तलानुमुंठक्कुमप्पोडा-
 गळु एक मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदं सहशघनिकंगळु पड्जोवंगळप्पुवी क्रमदिदं समाष्ट-
 सप्तपट्पंचचतुस्त्रिद्विसदृशघनिकवर्गणोगळु सभविस्ववु । ई यभिप्रायव मध्यप्ररूपणे भव्यसिद्ध- १०
 प्रायोग्यस्थानंगळोळु गृहीतव्यमवकु-१ मल्लिदं मेले यावुदोदनंतरवर्गणेषदु संसारिजीवप्रायोग्य-
 वर्गणेषवकुमदरोळु वर्गणोगळु कथंचिदुदु कथंचिदिल्ल एत्तलानुमुंठक्कुमप्पोडागळु एकं मेणु द्वयं

खलु स्फुटम् । तामु प्रत्येकवादरनिगोदसूक्ष्मनिगोदवर्गणा तिल्ल सचित्ता । तत्र अयोगिचरमसमये प्रत्येकशरीर-
 जघन्य स्यादस्ति स्यान्नास्ति ? यद्यस्ति तदा एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन चत्वारि । तथा तद्वितीय-
 वर्गणाद्रव्य स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रय वा उत्कृष्टेन चत्वारि इत्यवस्थितक्रमेणा- १५
 नन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्य स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन
 पञ्च इत्यवस्थितक्रमेण अनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्य कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा
 एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन पट् अनेन क्रमेण सप्ताष्ट सप्तपट् पञ्चचतुस्त्रिद्विसदृशघनिकानि भवन्ति ।
 इय यवमध्यप्ररूपणा भव्यमिन्द्रप्रायोग्यस्थानेषु ग्राह्या । अनन्तरवर्गणा सा संसारिजीवप्रायोग्या तद् द्रव्य
 कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन आवल्यसख्यातैकभाग. इत्यवस्थित- २०

वर्गणाके भेद लिये हुए पुद्गल द्रव्योंका कथन किया है । उनमे प्रत्येक शरीर, वादरनिगोद
 और ये तीन वर्गणा सचित्त हैं । उनका विशेष कहते हैं—उनमे-से अयोगकेवलीके अन्तिम
 समयमें पायी जानेवाली जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा लोकमें होती भी है और नहीं भी होती ।
 यदि होती हैं तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार तक होती है । उस जघन्य वर्गणासे २५
 एक परमाणु अधिक द्वितीय प्रत्येक शरीरवर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि होती
 हैं तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार होती है । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु
 बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाओंके होनेपर उसके अनन्तर एक परमाणु अधिक वर्गणा लोकमें
 होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे पाँच होती ३०
 हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाएँ वीतनेपर पुन
 एक परमाणु अधिक वर्गणा हांती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या
 तीन वा उत्कृष्टसे छह होती हैं । इसी क्रमसे अनन्तवर्गणा पर्यन्त उत्कृष्ट सात, आठ, सात,
 छह, पाँच, चार, तीन-दो वर्गणा लोकमें समान परमाणुओंके परिमाणको लिये हुए होती है ।
 यह यवमध्यप्ररूपणा मोक्ष जानेवाले भव्य जीवोंके योग्य स्थानोंमें ग्रहण करनेके योग्य है ।
 अब जो अनन्तरवर्गणा संसारि जीवोंके योग्य है उसे कहते हैं । पूर्वमें कही प्रत्येक

मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळु सदृशघनिकंगळु संभविमुर्वितवस्थित-
 क्रमदिदमनंतवर्गणंगळु सलुत्तं विरलु बळिकमावुदोदनंतवर्गणंगळु वर्गणंगळु कथंचिदुदु
 कथंचिदिल्ल एत्तलानुमुद्वकुमप्पोडागळु एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैक-
 भागमात्रंगळु सदृशघनिकंगळु घट्टिसुगुमंतु घट्टिसुदोदं विशेषमुदावुदोदोडे पूर्ववर्गणंगळु

५ नोडलिवेकवर्गणंगळु विशेषाधिकंगळुप्पुवु ८

मत्तमी विधानदिदमेयनंतवर्गणंगळु नडेववु । मत्तावुदोदनंतरोपरितनवर्गणंगळोळध-
 स्तनाघस्तनवर्गणंगळु नोडलेकैकवर्गणंगळुदं विशेषाधिकंगळुप्पुवितु । ई विधानदिदं नडसल्प-

दुवुदन्नेवरं यवमध्यमन्नेवरं मत्ता यवमध्यवर्गणंगळु क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा
 एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळुप्पुवंतागुत्तलुं पूर्वोक्तक्रम-
 १० दिदमनंतराघस्तन सदृशघनिकवर्गणंगळु नोडलेकवर्गणंगळुदं विशेषाधिकंगळुप्पुवु मत्तमिवुमनंत-
 वर्गणंगळुवस्थितक्रमदिदं नडेववु । बळिक अल्लिदं मेले यावुदोदनंतरवर्गणंगळु स्यादस्ति
 स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळुप्पु-

क्रमेण अनन्तरवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं

उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपाधिक - २ एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरोपरितन-

१५ वर्गणासु अघस्तनाघस्तनवर्गणाम्य एकैकाधिका भवन्ति । एव यावत् यवमध्य तावन्नेतव्यम् । यवमध्यवर्गणा-
 सदृशघनिकद्रव्यं क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभागः ।
 अयं ततोऽप्येकरूपाधिकः । एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति, यद्यस्ति तदा
 एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपहीनः । एव यावदुत्कृष्टा प्रत्येक-
 वर्गणा तावन्नेयम् । तदुत्कृष्टमपि स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन

२० वर्गणासे एक परमाणु अधिक जो प्रत्येक वर्गणा है वह लोकमें होती भी है और नहीं भी
 होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग होती है ।
 इसी क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणा वीतनेपर उससे एक परमाणु
 अधिक अनन्तरवर्गणा कथंचित् है, कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक या दो या तीन
 उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग होती हैं । पहलेसे इसका प्रमाण एक अधिक है ।
 २५ इस प्रकार अनन्त वर्गणा वीतनेपर अनन्तरकी ऊपरकी वर्गणाओंमें नीचे-नीचेकी वर्गणासे
 एक-एक अधिक परमाणु होता है । इस प्रकार जबतक यवमध्य आये तब तक ले जाना
 चाहिए । यवमध्यसे जितने परमाणुओंके स्क्रन्धरूप प्रत्येक वर्गणा होती है उतने-उतने
 परमाणुओंके स्क्रन्धरूप प्रत्येक वर्गणा लोकमें होती भी है या नहीं भी होती ? यदि है तो एक
 या दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण होती हैं । यह उससे भी
 ३० एक अधिक है । ऐसे अनन्त वर्गणा वीतनेपर अनन्तर जो वर्गणा है वह कथंचित् है
 कथंचित् नहीं है । यदि है तो एक दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग है ।

वंतागुत्तलुं पूर्ववर्गणेयं नोडलेकवर्गणेयिदं विशेषहीनंगळपुर्वितेन्नेवरमुत्कृष्टप्रत्येकसदृशधनिक-
वर्गणंगळन्नेवरं आ उत्कृष्टप्रत्येकवर्गणयोळु वर्गणंगळु स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा
एक मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टदिदमावलयसख्यातैकभागंगळु संभविमुववितु ज्ञातव्यमक्कुं । एंती
प्रत्येकवर्गणे भव्यसिद्धरुमभव्यसिद्धरुमनाश्रयिसि पेळल्पट्टुदंते वादरनिगोदवर्गणयोळं पेळल्पट्टुवुदु
वेरेपेळ्केयिल्ल सूक्ष्मनिगोदवर्गणयोळंकेदोडे जलस्थलाकाशादिगळोळु सर्वजघन्यसूक्ष्मनिगोद- ५
वर्गणयोळु वर्गणंगळु कथंचिदुं कथंचिदिल्ल । एत्तलानुमुंढक्कुमप्पोडागळेकं मेणु द्वय मेणु त्रय
मेणुत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैकभागमात्रगळपु विन्तभव्यसिद्धप्रायोग्यप्रत्येकशरीरंगळु पेळल्पट्टु
विधानदिदं नडसल्पडुवुदंनेवरं यवमध्यमन्नेवरं मायवमध्यवोळमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळु
सदृशधनिकंगळपुवु । सत्तं प्रत्येकशरीरवर्गणाविधानदिद मेले नडसल्पडुवुदंनेवरमुत्कृष्टसूक्ष्म-

आवलयसख्यातैकभाग इति प्रत्येकवर्गणा भव्यसिद्धान् अभव्यसिद्धाश्च आश्रित्योक्ता । एव वादरनिगोदवर्गणा- १०
यामपि वक्तव्य, पृथक् कथनं नास्ति । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया तु जलस्थलाकाशादिपु सर्वजघन्य कथञ्चिदस्ति
कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन आवलयसख्यातैकभाग एवमभव्यसिद्धप्रायोग्य-
प्रत्येकशरीरवन्नेतव्यं यावत् यवमध्यं तावत् । तत्रापि आवलयसख्यातैकभागसदृशधनिकानि भवन्ति । पुनः
प्रत्येकवर्गणावन्नेतव्यं यावत्तद्वर्गणोत्कृष्टं तावत् । तदपि एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन आवलयसख्यातैक-

यह प्रमाण यवमध्य सम्बन्धी पूर्व प्ररूपणासे एक हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर- १५
वर्गणा तक ले जाना चाहिए । अर्थात् एक परमाणुके बढ़नेसे एक वर्गणा होती है । सो अनन्त-
अनन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमे-से एक घटाना । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा पर्यन्त ऐसा करना
चाहिए । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा भी लोकमे कथंचित् हे कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक
या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है । इस प्रकार भव्य-अभव्य
जीवोंकी अपेक्षा प्रत्येक वर्गणा कही । इसी प्रकार वादरनिगोद वर्गणाका भी कथन करना २०
चाहिए । उसमे कुछ विशेष कथन नहीं है । जैसे प्रत्येक वर्गणामे अयोगीके अन्त समयमें
सम्भव जघन्य वर्गणाको लेकर भव्योंकी अपेक्षा कथन किया है वैसे ही यहाँ क्षीणकपायके
अन्त समयमे सम्भव उसके शरीरके आश्रित जघन्यवादरनिगोद वर्गणाको लेकर भव्योंकी
अपेक्षा कथन जानना । सामान्य ससारीकी अपेक्षा दोनों स्थानोमे समानता सम्भव है । आगे
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका कथन करते हैं । २५

यहाँ भव्यकी अपेक्षा कथन नहीं है । अतः सूक्ष्म निगोदवर्गणा लोकमें हों भी न भी
हो । यदि होती है तो एक, दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती
है । आगे जैसे संसारियोंकी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणाका कथन किया वैसे ही यवमध्य पर्यन्त
अनन्तानन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें एक-एक बढ़ाना । पीछे उत्कृष्ट सूक्ष्म वर्गणा पर्यन्त
एक-एक घटाना । सामान्यसे सर्वत्र उत्कृष्टका प्रमाण आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । ३०
यहाँ सर्वत्र अभव्य सिद्धोंके योग्य प्रत्येक वादर सूक्ष्म निगोदवर्गणाकी यवाकार प्ररूपणामे
गुणहानिका गच्छ जीवराशिसे अनन्तगुणा जानना । नाना गुणहानि शलाकाका प्रमाण
यवमध्यमे ऊपर और नीचे आवलीका असंख्यातवाँ भाग प्रमाण जानना । इसका अभिप्राय
यह है कि संसारी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणा, वादरनिगोदवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणामे जो
यवमध्य प्ररूपणा कही है उसमे लोकमे पाये जानेकी अपेक्षा जितने एक-एक परमाणु बढ़ने ३५

निगोदवर्गणावसानमन्नेवरमा उत्कृष्टसूक्ष्मनिगोदवर्गणयोऽवर्गणगळु येनितु संभविषुगुसे दोऽो दु
मेणु धरडु मेणु मूस्तकृष्टदिदमावत्यसख्यातैकभागमात्रंगळुपुवलि सव्वत्राभव्यसिद्धप्रायोग्ययव-
मध्यंगळोळु गुणहान्यध्वान सव्वर्जीवंगळं नोडलनंतगुणितमङ्कुं १६ ख नानागुणहानिशलाकेगळु
यवमध्यदत्तणिद कळगेयुं मेगोयुमावत्यसख्यातैकभागमात्रंगळुपुवु ८ ।

a

५

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविसयकम्मपरमाणू ।

छव्विहभेयं भणियं पोगलदव्वं जिणवरैहिं ॥६०२॥

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविषयः कर्मपरमाणुः षड्विधभेद भणितं पुद्गलद्रव्यं
जिनवरैः ॥

१० पृथ्वीं दु जलमे दुं छाये दुं चक्षुरिन्द्रियविषयवर्जितशेषेन्द्रियचतुष्टयविषयमे दुं कर्ममे दुं
परमाणुमे दितु पुद्गलद्रव्य षट्प्रकारममुळुदे दु जिनवरैरिदं भणितं निरूपिसल्पट्टुदु ।

भागो भवति । तत्र सर्वत्र अभव्यसिद्धप्रायोग्ययवमध्येपु गुणहान्यध्वान सर्वजीवेषोऽनन्तगुण १६ ख नानागुण-
हानिशलाकायवमध्यादघ. उपर्यपि आवत्यसख्यातैकभाग ८ ॥६०१॥

a

पृथ्वी जल छाया चक्षुर्पैजितशेषचतुरिन्द्रियविषय कर्मपरमाणुचेति पुद्गलद्रव्य पोढा जिन-
वरैर्भणितम् ॥६०२॥

१५

रूप जो वर्गणा भेद है उन भेदोंका प्रमाण तो द्रव्य है । और जिन वर्गणाओमे उत्कृष्ट पानेकी
अपेक्षा समानता पायी जाती है उनका समूह निपेक है और उनका जो प्रमाण है वह स्थिति
है । तथा एक गुणहानिमे निपेकोंका जो प्रमाण है वह गुणहानिका गच्छ है । उसका प्रमाण
जीवराशिसे अनन्त गुना है । तथा यवमध्यके ऊपर और नीचे जो गुणहानिका प्रमाण है वह
नाना गुणहानि है । सो प्रत्येक आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र है ।

२०

इस प्रकार द्रव्यादिका प्रमाण जानकर जैसे निपेकोमे द्रव्यका प्रमाण लानेका विधान
है वैसे ही उत्कृष्ट पानेकी अपेक्षा समानरूप वर्गणाओंका प्रमाण यवमध्यसे ऊपर और नीचे
चय घटता क्रम लिये जानना ।

शंका—यहाँ तो प्रत्येक आदि तीन सचित्त वर्गणाओंके अनन्त भेद कहे और एक-एक
भेदरूप वर्गणा लोकमे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण सामान्य रूपसे कहीं । किन्तु
२५ पहले मध्यभेदरूप सचित्त वर्गणा सब असंख्यात लोक प्रमाण ही कही है । सो उत्कृष्ट और
जघन्यको छोड़ सब भेद मध्य भेदोंमें आ जाते हैं वहाँ ऐसा प्रमाण कैसे सम्भव है ?

३०

समाधान—यहाँ सब भेदोंमे ऐसा कहा है कि होते भी हैं, नहीं भी होते । यदि होते
हैं तो एक दो आदि उत्कृष्ट आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण होते हैं । सो यह कथन
नाना कालकी अपेक्षा है, किसी एक वर्तमान कालकी अपेक्षा वर्तमान कालमे सब मध्यभेद-
रूप प्रत्येकादि वर्गणा असंख्यात लोक प्रमाण ही पायी जाती हैं । अधिक नहीं । उनमे-से
किसी भेदरूप वर्गणाकी नास्ति ही है और किसी भेदरूप वर्गणा एक आदि प्रमाणमें पायी
जाती है । तथा किसी भेदरूप वर्गणा उत्कृष्ट प्रमाणको लिये हुए पायी जाती है ।

इस प्रकार तेईस वर्गणाओका कथन क्रिया ॥६०१॥

पृथ्वी, जल, छाया, चक्षुको छोड़ शेष चार इन्द्रियोका विषय और कार्माणस्कन्ध

३५ तथा परमाणु इस प्रकार जिनेन्द्र देव पुद्गल द्रव्यके छह भेद कहे है ॥६०२॥

वादरवादरवादर वादरसुहुमं च सुहुमथूलं च ।

सुहुमं च सुहुमसुहुमं धरादियं होदि छ्वभेयं ॥६०३॥

वादरवादरं वादरसूक्ष्मं च सूक्ष्मस्थूलं च । सूक्ष्मं च सूक्ष्मसूक्ष्मं धरादिकं भवति षड्भेदं ॥

पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्यम वादरवादरमे बुदु । छेदिसत्कं भेदिसत्क अन्यत्रमोघ्वडं शक्यमप्युदु
वादरवादरमे बुदुत्थं । जलमं वादरमे बुदु । आवुदोदु छेदिसत्कं भेदिसत्कं अशक्यमन्यत्रमोघ्वडं
शक्यमदु वादरमे बुदुत्थं । छायेयं वादरसूक्ष्ममे बुदु । आवुदो दु छेदिसत्क भेदिसत्कदुमन्यत्रमोघ्वड-
शक्यमप्युदु वादरसूक्ष्ममे बुदुत्थं । आवुदो दु चक्षुरिन्द्रियरहितशेषचतुरिन्द्रियविषयमप्य बाह्यार्थमदं
सूक्ष्मस्थूलमे बुदु । कर्ममं सूक्ष्ममे बुदु । आवुदो दु द्रव्य देशावधिपरमावधिविषयमदु सूक्ष्ममे बुदुत्थं ।
परमाणुवं सूक्ष्मसूक्ष्ममे बुदु । आवुदो दु पुद्गलद्रव्यमदु सर्वावधिविषयमेयादोडे सूक्ष्मसूक्ष्ममे-
बुदुत्थं ।

स्कंध सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी चैव परमाणु ॥६०४॥

स्कंध सकलसमत्थं तस्य चाद्धं भणंति देश इति । अद्धाद्धं च प्रदेशः अविभागी चैव
परमाणुः ॥

स्कंधमे बुदु सर्वांशगोळद संपूर्णमक्कुमदरद्धंमं देशमेदितु पेळ्वरु । अद्धंस्याद्धंमद्धाद्धंमदं
प्रदेशमे दु पेळ्वरु । अविभागियपुदोरद परमाणुवे दु पेळ्वरु गणधरादिपरमाणुमज्ञानिगळु । इंतु
स्थानस्वरूपाधिकारंतिदुद्धु ।

पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्य वादरवादरं छेत्तु भेत्तु अन्यत्र नेतु शक्य तद्वादरवादरमित्यर्थं । जल वादर,
यच्छेत्तु भेत्तुमशक्य, अन्यत्र नेतु शक्यं तद्वादरमित्यर्थं । छाया वादरसूक्ष्म यच्छेत्तु भेत्तुमन्यत्र नेतुमशक्य
तद्वादरसूक्ष्ममित्यर्थं । य चक्षुर्वजितचतुरिन्द्रियविषयो बाह्यार्थं तत्सूक्ष्मस्थूलम् । कर्म सूक्ष्म, यद्द्रव्य देशा-
वधिपरमावधिविषय तत्सूक्ष्ममित्यर्थं । परमाणुसूक्ष्मसूक्ष्म तत्सर्वावधिविषय तत्सूक्ष्मसूक्ष्ममित्यर्थं ॥६०३॥

स्कन्ध सर्वांशसंपूर्णं भणन्ति तदर्थं च देश, अर्धस्यार्धं प्रदेश अविभागिभूत परमाणुम् ॥६०४॥ इति
स्थानस्वरूपाधिकार ।

पृथ्वीरूप पुद्गल द्रव्य वादर-वादर है । जिसका छेदन-भेदन किया जा सके, जिसे
एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाया जा सके वह वादर-वादर है । जिसका छेदन-भेदन
तो न हो सके किन्तु अन्यत्र ले जाया जा सके वह वादर है । छाया वादरसूक्ष्म है । जो
छेदन-भेदन और अन्यत्र ले जानेमे अशक्य हो वह वादर सूक्ष्म है । जो चक्षुको छोड शेष
चार इन्द्रियोंका विषय बाह्य पदार्थ है वह सूक्ष्म स्थूल है । कर्मस्कन्ध सूक्ष्म है । जो द्रव्य
देशावधि और परमावधिज्ञानका विषय होता है वह सूक्ष्म है । परमाणु सूक्ष्मसूक्ष्म है ।
जो सर्वावधिज्ञानका विषय है वह सूक्ष्मसूक्ष्म है ॥६०३॥

जो सब अंशोसे पूर्ण हो उसे स्कन्ध कहते है । उसके आधेको देश कहते है । और
आधेके आधेको प्रदेश कहते हैं । जिसका विभाग न हो सके वह परमाणु है ॥६०४॥

स्थानाधिकार समाप्त हुआ ।

गदिठाणोग्गहक्रियासाधनभूदं खु होदि धम्मतियं ।

वत्तणक्रियासाहणभूदो णियमेण कालो दु ॥६०५॥

गतिस्थानावगाहक्रियासाधनभूतं खलु भवति धम्मत्रयं । वर्तनक्रियासाधनभूतो नियमे कालस्तु ॥

- ५ देशान्तरप्राप्तिहेतुवं गतिये वुट्टु । तद्विपरीतमं स्थानमे वुट्टु । अवकाशदानमनवगाहमे वुट्टु गतिक्रियावंतंगळप्पजीवपुद्गलंगळ गतिक्रियासाधनभूतं धम्मद्रव्यमक्कुं । मत्स्यगमनक्रियेयो जलमे तंते । स्थानक्रियावंतंगळप्प जीवपुद्गलंगळ स्थानक्रियासाधनभूतमधम्मद्रव्यमक्कुं पथिव जनंगळ स्थानक्रियेयोळु च्छाये ये तंते ।

- १० अवगाहक्रियावंतंगळप्प जीवपुद्गलादिव्यंगळ अवगाहक्रियेयोळु साधनभूतमाकाशद्रव्यं मक्कुमिप्पगे वसति ये तंते, इल्लिये दपं क्रियावंतंगळप्प अवगाहिजीवपुद्गलंगळगे अवकाशदानं युक्तमक्कुमितरधर्मादिव्यंगळु निष्क्रियंगळुं नित्यसंबंधंगळुमवक्के तवगाहदानमे दोडंतले येक्के दोडुपचारदिद तत्सिद्धियक्कुमप्पुदरिदं । ये तीगळु गमनाभावमागुत्तिरलुं सर्वगतमाकाशमे दिनु पेळल्पट्टुडु सर्वत्र सद्भावमप्पुदरिदंमंते धर्मादिगळगे अवगाहनक्रियाभावदोळं सर्वव्याप्तिदर्शनदिदमवगाहमिनुपचरिसल्पट्टुडु । मत्तमे दपमे त्तलानुमवकाशदानमाकाशक्के स्वभावम

- १५ देशान्तरप्राप्तिहेतुर्गति । तद्विपरीतं स्थानम् । अवकाशदानमवगाहः । गतिक्रियावतोर्जीवपुद्गलयो तत्क्रियासाधनभूत धर्मद्रव्यं मत्स्याना जलमिव । स्थानक्रियावतोर्जीवपुद्गलयो तत्क्रियासाधनभूतमधर्मद्रव्यं पथिकाना छायेव । अवगाहनक्रियावता जीवपुद्गलादीना तत्क्रियासाधनभूतमाकाशद्रव्यं तिष्ठतो वसतिरिव ननु क्रियावतोरवगाहिजीवपुद्गलयोरेवावकाशदान युक्तं धर्मादीना तु निष्क्रियाणा नित्यसंबन्धाना तत् कथं इति तत्र उपचारेण तत्सिद्धे । यथा गमनाभावेऽपि सर्वगतमाकाशमित्युच्यते सर्वत्र सद्भावात् तथा धर्मादीना अवगाहनक्रियाया अभावेऽपि सर्वत्र व्याप्तिदर्शनात् अवगाह इत्युपचर्यते ॥

- २० एक देशसे दूसरे देशको प्राप्त होनेमें जो कारण है वह गति है । उससे विपरीत स्थान है । अवकाशदानको अवगाह कहते हैं । जैसे मत्स्योंको गमनमें सहायक जल है वैसे ही गतिरूप क्रिया करते हुए जीव और पुद्गलोंकी गतिक्रियामें सहायक धर्मद्रव्य है । जैसे छाया पथिकोंके ठहरनेका साधन है वैसे ही ठहरने रूप क्रिया परिणत जीव पुद्गलोंके ठहरने रूप क्रियामें साधन अधर्म द्रव्य है । जैसे निवास करनेवालोंको वसतिका साधनभूत है वैसे ही अवगाहन क्रियावाले जीव पुद्गल आदिको उस क्रियामें साधनभूत आकाश द्रव्य है ।

शंका—क्रियावान् अवगाही जीव और पुद्गलोंको ही अवकाश देना युक्त है । धर्म आदि तो निष्क्रिय हैं, नित्य सम्बद्ध हैं उन्हें अवकाशदान कैसे सम्भव है ?

समाधान—ऐसा कथन उपचारसे किया गया है । जैसे आकाशमें गमनका अभाव

- ३० होनेपर भी उसे सर्वगत कहा जाता है क्योंकि वह सर्वत्र पाया जाता है । वैसे ही धर्मादिके अवगाह क्रिया न होनेपर भी समस्त लोकाकाशमें व्याप्त होनेसे अवगाहका उपचार किया जाता है ।

दोडे वज्रादिगळिदं लोष्टादिगळगे भित्त्यादिगळिदं गवादिगळगेयं व्याघातमेयदल्पडदे काणल्पदुदु-
दल्ले व्याघातमडु कारणदिदमी याकाशकवगाहदान कुंदल्पडुगुमे दितेनल्वेडेके दोडे दोषमल्लत्पुदे
कारणमागि ।

अदे ते दोडे स्थूलगळप्प वज्रलोष्टादिगळगे परस्परव्याघातमे दितिदक्के अवकाशदानसामर्थ्यं
कुंदल्पडदल्लि अवगाहिगळगेये व्याघातमपुदरिद वज्रादिगळगे मत्ते स्थूलगळप्पुदरिदं परस्परं ५
प्रत्यवकाशदानमं माळपुवल्लये दीदतु दोषककवकाशमिल्ल । आवुवु केल्लु पुद्गलगळु सूक्ष्मगळवु
परस्परं प्रत्यवकाशदानमं माळपुवु येत्तलानुमितादोडे इदाकाशकसाधारणलक्षणं मत्तेके दोडे :—
इतरद्रव्यंगळं तत्सद्भावमपुदरिदमे दितेनल्वेडेके दोडे सर्वपदार्थंगलो साधारणावगाहनहेतुत्वमी
याकाशकसाधारणलक्षणमे दितु दोषमिल्ल । अलोकाकाशदोळु अवगाहदानमिल्लपुदरिदमभाव-
मक्कुमे देत्तलानुमे दोडयुक्तमेके दोडे स्वभावपरित्यागमिल्लमपुदरिद । वर्त्तनक्रियासाधनभूतो १०
नियमेन कालस्तु । जीवादिवर्त्तनक्रियावंतंगळप्प द्रव्यगळ वर्त्तनक्रियासाधनभूतं तु मत्ते नियमादिदं
कालद्रव्यमक्कुं ।

अथ यदि अवकाशदान आकाशस्य स्वभावस्तदा वज्रादिभिर्लोष्टादीना भित्त्यादिभिर्गवादीना च
व्याघातो माभूत्, दृश्यते च व्याघात । तेन आकाशस्य अवगाहदान हीयते इति नाशङ्कनीय, वज्रलोष्टादीना
स्थूलत्वाद् व्याघातेऽपि अवगाहिनामेव व्याघातात् तस्य अवगाहदानसामर्थ्यह्लासाभावात् । सूक्ष्मपुद्गलाना १५
परस्परं प्रत्यवकाशदानकारणात् । यद्येव तर्हि आकाशस्य तदसाधारणलक्षणं न इतरद्रव्याणामपि तत्सद्भावात्
इति न मन्तव्य, सर्वपदार्थानां साधारणावगाहनहेतुत्वस्यैव आकाशस्यासाधारणलक्षणत्वात् । तर्हि अलोकाकाशे
अवगाहनदानाभावात् अभावः स्यात् ? तदपि न, स्वभावपरित्यागाभावात् । तु—पुन द्रव्याणां वर्त्तनाक्रिया-
साधनभूत नियमेन कालद्रव्यं भवति ॥

शंका—अवकाश देना आकाशका स्वभाव है तो वज्र आदिसे लोष्ठ आदिका और २०
दीवार आदिसे गाय आदिका व्याघात—टक्कर नहीं होना चाहिए । किन्तु व्याघात देखा
जाता है अतः आकाशके अवगाह देनेकी वात नहीं घटती ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए, क्योंकि वज्र, लोष्ठ आदि स्थूल है २५
उनका व्याघात होनेपर अवगाहियोमे ही व्याघात हुआ । इससे आकाशके अवकाशदानकी
शक्तिमे कोई कमी नहीं आती, क्योंकि सूक्ष्म पुद्गल परस्परमे भी एक दूसरेको अवकाश
देते है, किन्तु स्थूलोंमें ऐसा सम्भव नहीं है ।

शंका—यदि सूक्ष्म पुद्गल भी परस्परमें अवकाशदान करते है तो अवकाश देना
आकाशका असाधारण लक्षण नहीं हुआ, क्योंकि यह लक्षण अन्य द्रव्योंमे भी पाया जाता है ?

समाधान—ऐसा नहीं है, क्योंकि सब पदार्थोंको अवगाह देनेमें साधारण कारण होना
ही आकाशका असाधारण लक्षण है ।

शंका—तब अलोकाकाशमे तो आकाश किसीको अवकाश दान नहीं करता अतः वहाँ ३०
उसका अभाव मानना होगा ।

समाधान—ऐसा कथन भी ठीक नहीं है क्योंकि वहाँ भी वह अपना स्वभाव नहीं
छोडता । तथा द्रव्योंकी वर्त्तनाक्रियामें साधनभूत नियमसे कालद्रव्य है ॥६०५॥

अण्योण्युपकारेण य जीवा वद्वृत्ति पांगलाणि पुणो ।
देहादीणिवचनकारणभूदा हु णियमेण ॥६०६॥

अन्योन्योपकारेण च जीवा वर्तन्ते पुद्गलाः पुनः । देहादीनां निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन ॥

- ५ अन्योन्योपकारदिद स्वामिभृत्यनाचार्यशिष्यनेदितेवमादिभाविदिदं वर्तनं परस्परोपग्रह-
सकृत् । अन्योन्योपकारमेवुद्वक्तुमेवुद्वर्त्यमद्वैतदोडे स्वामि षेवं भृत्यरुगळो वित्तत्यागाद्युपकार-
दोळु वर्तिसुगुं । भृत्यरुगळु हितप्रतिपादनदिदमुपहितप्रतिषेधनदिदमु वर्तिसुवहं । आचार्यनुमु-
भयलोकफलप्रदोपदेशदर्शनदिदं तदुपदेशगिहितक्रियानुष्ठानदिदमुं शिष्यरुगळुपकारदोळु वर्तिसुगुं ।
शिष्यरुगळुं तदानुकूल्यवृत्तिर्यदिदमुपकाराधिकारंगळोळु वर्तिसुगुं । इतन्योन्योपकारदिद जीवगळु
१० वर्तिसुववु । च शब्ददिदमनुपकारदिदमुं वर्तिसुवु । अनुभयदिदमुं वर्तिसुवु । पुद्गलाः पुनर्देहादीनां
खलु निर्वर्तनकारणभूताः नियमेन पुद्गलंगळु सत्ते जीवंगळु देहादिगलनिर्वर्तनकारणभूतंगळुपुवत्तिलि-
देहग्रहणदिदं कर्मनोकर्मगळुने ग्रहणसकृत् । नोकर्मकर्मवागमनउच्छ्वासनिश्वासंगळु निर्वर्तन-
कारणभूतंगळु नियमदिदं पुद्गलंगळुपुवु वुद्वर्त्यमितिलि पूर्वपक्षसं भाडिदपं कर्ममपौद्गलिकमेकेदोडे
१५ कर्ममुं पौद्गलिकमेयवकुं तद्विपाकवके मूर्तिमत्सवधनिमित्तत्वादिदं काणल्पदुद्गु व्रीह्यादिगळुने
उदकादिद्रव्यसंबंधप्रापितपरिपाकंगळुने पौद्गलिकत्वमंते काम्मणमु लगुडकंटकादिमूर्तिमद्वय्योप-

- अन्योन्यमुपकारेण जीवा वर्तन्ते यथा स्वामी भृत्य वित्तत्यागादिना, भृत्यस्त हितप्रतिपादनाहित-
प्रतिषेधादिना, आचार्य शिष्य उभयलोकफलप्रदोपदेशक्रियानुष्ठानाम्या, शिष्यस्त आनुकूल्यवृत्त्युपकाराधिकारं,
चशब्दात् अनुपकारानुभयाभ्यामपि वर्तन्ते । पुद्गला पुन देहादीना कर्मनो कर्मवाङ्मनउच्छ्वासनिश्वासाना
२० निर्वर्तनकारणभूता खलु नियमेन भवन्ति । ननु कर्मापौद्गलिक अनाकारत्वात्-आकारवतामीदारिकादीनामेव
तथात्वं युक्तमिति तन्न, कर्मापि पौद्गलिकमेव लगुडकण्टकादिमूर्तद्रव्यमवन्वेन पच्यमानत्वात् । उदकादिमूर्त-
द्रव्यमवन्वेन व्रीह्यादिवत् । वाक् द्वेषा द्रव्यभावमेदात् । तत्र भाववाग् वीर्यान्तरायमतिश्रुतावरणक्षयोप-

- जीव परस्परमे एक दूसरेका उपकार करते हैं । जैसे स्वामी अपने धन आदिके द्वारा
सेवकका उपकार करता है और सेवक हितकी बात कहने तथा अहितसे रोकने आदिके द्वारा
स्वामीका उपकार करता है । गुरु इस लोक और परलोकमें फल देनेवाले उपदेश तथा
२५ क्रियाके अनुष्ठान द्वारा शिष्यका उपकार करता है और शिष्य गुरुके अनुकूल रहकर उनका
उपकार करता है । पुद्गल शरीर आदि तथा कर्म-नोकर्म, वचन, मन, उच्छ्वास, निश्वास
आदिकी रचनासे नियमसे कारण होते हैं ।

- अका—कर्म पौद्गलिक नहीं है क्योंकि उसका कोई आकार नहीं है । आकारवाले
जो औदारिक आदि शरीर हैं उन्हें ही पौद्गलिक मानना युक्त है ?

- ३० समाधान—नहीं, कर्म भी पौद्गलिक ही है क्योंकि लाठी, काँटा आदि मूर्तद्रव्यके
सम्बन्धसे ही फल देता है जैसे पानी आदि मूर्तद्रव्यके सम्बन्धसे पकनेवाले धान मूर्त हैं ।

द्रव्य और भावके भेदसे वाक् दो प्रकार की है । भाववाक् वीर्यान्तराय, मतिज्ञाना-

पातमागुत्तं विरलु विपच्यमानत्वदिदं पौद्गलिकमदे निदचैसलपडुवुदु । वाग् द्विप्रकारमक्कु द्रव्यवाक्
भाववाक्कोदितल्लि भाववाक्के वुदु वीर्यांतरायमतिश्रतज्ञानावरणक्षयोपशमागोपागनामलाभनिमित्त-
त्वदिदं पौद्गलिकेयक्कुभेके दोडे तदभावमागुत्तिरलु तद्वृत्त्यभावगप्पुदरिदं । तत्सामर्थ्योपेतत्वदिद
क्रियावंतनप्पात्मनिदं प्रेथ्यमाणंगरूप्य पुद्गलंगळु वाक्त्वदिदं परिणमित्युपवेदितु द्रव्यवाक्कु
पौद्गलिकेयक्कु भेकेदोडे श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वादिदं इतरेन्द्रियविषयमेनु कारणमागदेदोडे तद्ग्रहणा- ५
योग्यत्वदिदं घ्राणग्राह्यगन्धद्रव्यदोळु रसाद्यनुपलब्धिधंतं, अमूर्त्तं वाक्के देत्तलानुमे वेयप्पोडे युक्त
मत्तेकेदोडे मूर्त्तिमद्ग्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिदर्शनदिदं मूर्त्तिगत्त्व सिद्धियप्युदरिदं ।

मनमुं द्विप्रकारमक्कु द्रव्यभावभेददिदल्लि भावमनस्मेबुदु लब्ध्युपयोगलक्षण पुद्गला
लंबनदिदं पौद्गलिकमक्कुं । द्रव्यमनमुं ज्ञानावरणवीर्यांतरायक्षयोपशमागोपागनामलाभप्रत्यय-
गरूप्य गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखमप्पात्मंगनुग्राहकपुद्गलंगळुमनस्त्वदिदं परिण- १०
तंगळे दितु पौद्गलिकमक्कुं । वेर्वनंदप :—मन द्रव्यातरं रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्र-

शमाङ्गोपाङ्गनामकर्मलाभनिमित्तत्वात् पौद्गलिका तदभावे तद्वृत्त्यभावात् । तत्सामर्थ्योपेतत्वेन क्रियावतात्मना
प्रेथ्यमाणपुद्गला वाक्त्वेन परिणमन्तीति द्रव्यवागपि पौद्गलिकेव श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वात् । इतरेन्द्रियविषयापि
कुतो न स्यात् तद्ग्रहणायोग्यत्वात् घ्राणग्राह्ये गन्धद्रव्ये रसाद्यनुपलब्धिधवत् । अमूर्त्ता वाग् इत्यप्ययुक्त
मूर्त्तग्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिदर्शनान् मूर्त्तत्वसिद्धे । मनोऽपि तथा द्वेषा । तत्र भावमन लब्ध्युपयोगलक्षण १५
पुद्गलालम्बनात् पौद्गलिकम् । द्रव्यमनोऽपि ज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमाङ्गोपाङ्गनामकर्मलाभप्रत्यय-
गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखस्यात्मनोऽनुग्राहकपुद्गलाना तथात्वेन परिणमनात् पौद्गलिकम् ।
कश्चिदाह—मन द्रव्यान्तर रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्र, पौद्गलिक न । आचार्य आह—तेन आत्मन

वरण और श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशम तथा अगोपाग नामक कर्मके उदयके निमित्तसे होनेसे
पौद्गलिक है । उसके अभावसे भाववचन—बोलनेकी शक्ति नहीं होती । भाववचनकी २०
शक्तिसे युक्त क्रियावान् आत्माके द्वारा प्रेरित पुद्गल वचन रूप परिणत होते हैं इसलिए
द्रव्यवाक् भी पौद्गलिक ही है क्योंकि श्रोत्र इन्द्रियका विषय है ।

शंका—जब वचन पौद्गलिक है तो अन्य इन्द्रियोंका भी विषय क्यों नहीं है ?

समाधान—वह अन्य इन्द्रियोंसे ग्रहण करनेके अयोग्य है । जैसे घ्राण इन्द्रियसे ग्राह्य २५
सुगन्धित द्रव्यसे रसना आदि इन्द्रियोंकी प्रवृत्ति नहीं होती ।

वचन अमूर्तिक है ऐसा कहना भी अयुक्त है क्योंकि मूर्त इन्द्रियके द्वारा शब्दका
ग्रहण होता है, मूर्त दीवार आदिसे रोका जाता है, मूर्त पदार्थसे टकराता है तथा बहुत
तीव्र शब्दसे मन्द शब्द बन जाता है इससे वचन मूर्तिक सिद्ध होता है । मन भी दो प्रकार-
का है—भावमन और द्रव्यमन । भावमन लब्धि और उपयोग लक्षणवाला है । वह पुद्गलके
अवलम्बनसे होता है । इसलिए पौद्गलिक है । द्रव्यमन भी पौद्गलिक है क्योंकि ज्ञानावरण ३०
और वीर्यान्तरायके क्षयोपशम तथा अगोपाग नामकर्मके उदयसे जब आत्मा गुण-दोषके
विचार, स्मरण आदिके अभिमुख होता है तो उसके उपकारी पुद्गल मन रूपसे परिणमन
करते हैं इसलिए पौद्गलिक है । किसीका कहना है—मन एक पृथक् द्रव्य है उसमें रूपादि

सद्वक्त्रे पौद्गलिकत्वमयुक्तमे दितु ये दौडाचार्यने दपं—आ इंद्रियदोडनात्मगे संबंधमुंटे मेणु संबंधमिल्लमो ? येत्तलानुं संबंधमिल्लं वेयप्पोडदल्लेके दौडे आत्मंगुणकारमागल्लेक्कुमाउपकारमे माडडु इंद्रियवक् साच्चिव्यमं सच्चिवत्वमुम माडडु अथवा संबंधमुंटे वेयप्पोडे एकप्रदेशसंबंधमप्पु-
५ दर्दमा अणुवुमितरप्रदेशगळोउपकारसं माडडु । अहृष्टवशादिना मनवकलातचक्रदत्ते परिभ्रमण-
मुंटे वेयप्पोडडुनु संभविसदेके दौडे अणुमात्रवके तत्सामर्थ्याभावमप्पुदर्दं ।

अमूर्त्तनप्पात्संगे निष्क्रियरो अद्रष्टमप्प गुणमन्यत्रक्रियारंभदोळु समर्थमल्लु अहंगे काण-
ल्पदुडु । वायुद्रव्यविशेषं क्रियावंतमुं स्पर्शनवंतमुं प्राप्तमाडडु वनस्पतियोळु परिस्पन्दहेतुवक्कुं
तद्विपरीतलक्षणमी यणुमे दितु क्रियाहेतुत्वाभावमक्कुं । वीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपमागोपांग-
नामोदयापेक्षादिदमात्मनिदुदस्यमानकण्यमप्प वायुउच्छ्वासलक्षणमप्पुदु प्राणमे दु पेळल्पदुडु । आ
१० वायुविदमेयात्मगे पोरगण वायुवनभ्यंतरीक्रियमाणनिश्वासलक्षणमपानमे दु पेळल्पदुडु । इंता
येरडुमात्मगे अनुग्राहिगळपुवेके दौडे जीवितहेतुत्वादिदमा मनःप्राणापानंगळो मूर्त्तित्वमरियल्प-
डुवेके दौडे प्रतिघातादिदर्शनादिद प्रतिभयहेतुगळप्पज्ञानिपातादिर्गाळिदं मनवके प्रतिघातं काण-
ल्पदुडु । सुरादिर्गाळि स्वादिर्गाळिदमप्प पूतिगंधिप्रतिभयदिद हस्ततलपुटादिर्गाळिदमास्थसवरणादिदं

सम्बन्ध- स्यात् न वा ? यदि न, तन्न आत्मन उपकारेण भाव्य तन्नोपकुर्वीत, इन्द्रियस्य साच्चिव्य मच्चिवत्व
१५ न कुर्यात् । अथ स्यात्, तदा एकदेशसम्बन्धेन मोऽणु इतरप्रदेशेषु नोपकुर्यात् । अथादृष्टवगेन तस्यालातचक्र-
वत्परिभ्रमण तदप्यसंभाव्यं, अणुमात्रस्य तत्सामर्थ्याभावात्, अमूर्त्तस्य आत्मनो निष्क्रियस्यादृष्टगुण- अन्यत्र
क्रियारम्भे समर्थो न । वायुद्रव्यं हि क्रियावत् स्पर्शवत् प्राप्तवनस्पतो परिस्पन्दहेतु तद्विपरीतलक्षणोऽयमणु-
स्तादृक् क्रियाहेतुर्न स्यात् । वीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपशमाङ्गोपांगनामोदयापेक्षेणात्मनोदस्यमानकण्यवायु
उच्छ्वासलक्षण- स प्राण । तेनैव वायुना आत्मनो बाह्यवायुरभ्यन्तरीक्रियमाणो निश्चानलक्षण अपान ।
२० ती च आत्मनोऽनुग्राहिणी जीवितहेतुत्वात्, ते च मन प्राणापाना मूर्त्तमन्त, मनस प्रतिभयहेतवगनिपातादिभि

नहीं हैं तथा वह परमाणु वरावर है, पौद्गलिक नहीं है । आचार्य कहते हैं—उस अणुरूप
मनका सम्बन्ध आत्माके साथ है या नहीं है । यदि नहीं है तो वह आत्माका उपकार नहीं
कर सकता और न इन्द्रियोंकी ही सहायता कर सकता है । यदि सम्बन्ध है तो उस अणु-
रूप मनका सम्बन्ध आत्माके एक देशके साथ ही हो सकता है और ऐसी स्थितिसे वह
२५ अन्य प्रदेशोमें उपकार नहीं कर सकता । यदि कहोगे कि अदृष्टवग वह अणुरूप मन समस्त
आत्मामे अलातचक्रकी तरह भ्रमण करता है इससे उसका सर्वत्र सम्बन्ध होता है । तो वह
भी सम्भव नहीं है क्योंकि अणुमात्र मनमें ऐसी सामर्थ्यका अभाव है । तथा अमूर्त्त और
क्रियारहित आत्माका गुण अदृष्ट अन्यमें क्रिया करानेमें समर्थ नहीं है । वायु क्रियावान् और
स्पर्शवान् होनेसे प्राप्त वृक्षादिमें हलनचलन करनेमें कारण होती है । किन्तु यह अणुरूप
३० मन तो उससे विपरीत लक्षणवाला है इसलिए उस प्रकारकी क्रियासे हेतु नहीं हो सकता ।
वीर्यान्तराय और ज्ञानावरणके क्षयोपशम और अगोपांग नामकर्मके उदयकी अपेक्षासे
आत्माके द्वारा जो अन्दरकी वायु बाहर निकाली जाती है उसे उच्छ्वास रूप प्राण कहते
हैं । और उसी आत्माके द्वारा जो बाहरकी वायु भीतरकी ओर ली जाती है उसे निश्वास
रूप अपान कहते हैं । ये प्राण अपान भी आत्माके उपकारी हैं क्योंकि उसके जीवनमें हेतु
३५ होते हैं । वे मन, प्राण अपान मूर्त्तमान हैं क्योंकि भयके हेतु वज्रपात आदिसे मनका, और

प्राणापानगळो प्रतिघातं पडेयत्पट्टुदु, श्लेष्मदिदं मेणु अभिभवं काणत्पट्टुदु । अमूर्त्तकके मूर्त्तिमत्तु-
गळिदभिघातादिगळगवु । अदु कारणदिदमे आत्मास्तित्वसिद्धियक्कुमे तीगळलिल्यानु प्रतिभा-
चेष्टित प्रयोक्तृलगतित्वमनरिपुगुमंते प्राणापानादिव्यापारमुं क्रियावंतनष्पात्मन साधियुगुमि-
वत्लदेयु मत्ते केलयु जीवितमरणसुखदुःखनिर्वर्त्तनकारणभूतंगळु पुद्गलंगळप्पुवु । सदसद्वेद्यो-
दयमंतरगहेतुवुंटागुत्तिरलु वाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्तवशादिदमुत्पद्यमानप्रीतिपरितापरूपपरिणामं ५
सुखदुःखमेदु पेळत्पट्टुदु । भवधारणकारणायुराख्यकर्मोदयदिदं भवस्थितियं धरिसिद जीवकके
पूर्वोक्तप्राणपानक्रियाविशेषव्युच्छेद जीवितमेदु पेळत्पट्टुदु, तदुच्छेदं मरणमेदु पेळत्पट्टुदु ।
ई सुखादिगळु जीवकके पुद्गलंगळिदमे संभविसुववु । मूर्त्तिमद्वेतु सन्निधानमागुत्तिरलु तदुत्पत्ति-
युत्पुदोर्द । केवलं जीवंगळ शरीरादिनिर्वर्त्तनकारणभूतंगळु पुद्गलंगळे बुदिल्ल । पुद्गलककं
पुद्गलंगळु निर्वर्त्तनहेतुगळप्पुवु । कास्यादिगळो भस्मादिगळिद जलादिगळगे कतकादिगळिदं १०
अयःप्रभृतिगळगे जलादिगळिदं उपकारं माडल्पट्टुदु काणत्पडुगुमप्पुदोर्द । इंतु औदारिक-
वैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मोदयदिदमा मूरं शरीरंगळु मुच्छ्वासनिश्वात्समुमाहारवर्गणे-
यिनप्पुवु । तैजसशरीरनामकर्मोदयदिदं तेजोवर्गणोयिद तैजसशरीरमक्कुं । कामर्मणशरीरनाम-

प्राणापानयोश्च श्वादिपूतिगन्विप्रतिभयेन हस्ततलपुटादिभिरास्यसवरणेन श्लेष्मणा वा प्रतिघातदर्शनात्,
अमूर्त्तस्य मूर्त्तिमद्विस्तदसभवाच्च । तत एव प्राणापानादिव्यापारादात्मनोऽस्तित्वसिद्धि प्रयोक्तुरभावे १५
प्रतिगाचेष्टितस्येव आत्माभावे तदघटनात् । तथा सदसद्वेद्योदयान्तरङ्गहेती सति वाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्त-
वशेन उत्पद्यमानप्रीतिपरितापरूपपरिणामी सुखदुःखे । आयुरुदयेन भवस्थितिं विभ्रत प्राणापानक्रियाविशेषा-
व्युच्छेदो जीवित, तदुच्छेदो मरणम् । तान्यपि पौद्गलिकानि मूर्त्तिमद्वेतुसन्निधाने सति तदुत्पत्तिसभवात् ।
न केवल जीवशरीरादीनामेव निर्वर्त्तनकारणभूता पुद्गला पुद्गलादीनामपि कास्यादीना भस्मादीभि
जलादीना कतकादिभि अय प्रभृतीना जलादिभिश्च उपकारदर्शनात् । एवमौदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मोदयात् २०
आहारवर्गणायातानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वामी च । तैजसनामकर्मोदयात् तेजोवर्गणया तैजसशरीरम् ।

दुर्गन्ध आदिके भयसे हथेली आदिसे मुखको वन्द कर लेनेसे तथा जुकामसे प्राण अपानका
प्रतिघात देखा जाता है । अमूर्त्तका मूर्त्तिमानके द्वारा प्रतिघात सम्भव नहीं है । उसी प्राण
अपान आदि की क्रियासे आत्माके अस्तित्वकी सिद्धि होती है । जैसे प्रयोक्ताके अभावमे
यन्त्रादि मशीनमे क्रिया सम्भव नहीं है । तथा साता-असाता वेदनीयके उदयरूप अन्तरंग २५
कारणके होनेपर वाह्य द्रव्यादिके परिपाकके निमित्तसे जो प्रीतिरूप या सन्तापरूप परिणाम
उत्पन्न होता है उसे सुख और दुःख कहते है । आयुर्कर्मके उदयसे भवमे स्थिति करते हुए
श्वास-उच्छ्वास आदि क्रिया विशेषका होते रहना जीवन है और उसका छेद होना मरण
है । ये भी पौद्गलिक है क्योंकि मूर्त्तिमान् कारणोंके होनेपर सुखादिकी उत्पत्ति होती है ।
पुद्गल केवल जीवके ही शरीरादिकी रचनामे कारण नहीं है पुद्गल पुद्गलका भी उपकार ३०
करते है । भस्मसे कासीके वरतन आदि, निर्मली आदिसे जलादि तथा जलादिसे लोहा आदि
स्वच्छ होते है । इसी प्रकार औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्मके उदयसे आहार-
वर्गणाके रूपमे आये तीन शरीर और उच्छ्वास-निश्वास, तैजस नामकर्मके उदयसे

कर्मोदयिदं काम्मर्णवर्गणैर्यिदं काम्मर्णशरीरमवकुं । स्वरनामकर्मोदयादं भाषावर्गणैर्यिदं वचनमवकुं । नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमोपेतमप्य सञ्जिजीवकङ्गोपांगनामोदयिदं मनोवर्गणैर्यिदं द्रव्यमनमवकुमेवुदत् । ई दर्थं च सुदण मूत्रद्वयैदं पेळ्दपं ।

आहारवर्गणादो तिण्णि शरीराणि होति उस्सासो ।

णिस्सासो वि य तेजोवर्गणखंधा दु तेजं ॥६०७॥

आहारवर्गणायास्त्रीणि शरीराणि भवति उच्छ्वासो । निश्वासोपि च तेजोवर्गणास्कंधा-
त्तैजसांगं ॥

औदारिकवैक्रियकाहारकर्मवी मूह शरीरंगळु उच्छ्वासनिश्वासांगळुमाहारवर्गणैर्यिद-
मप्युदु । तेजोवर्गणास्कंधैदं तैजसशरीरमवकुं ।

भासमणवर्गणादो क्रमेण भासा मणं तु कम्मादो ।

अट्टविहकम्मदव्व होदित्ति जिणेहि णिदिदं ॥६०८॥

भाषानोवर्गणातः क्रमेण भाषाजनस्तु काम्मर्णात् । अष्टविधकर्मद्रव्यं भवतीति जिनै-
न्निदिष्टं ॥

भाषावर्गणास्कंधैर्यिदं चतुर्विधशाषेयवकुं । मनोवर्गणास्कंधैर्यिदं द्रव्यमनमवकुं ।

काम्मर्णवर्गणास्कंधैर्यिदं अष्टविधकर्मद्रव्यमवकुमेदितु जिनस्वामिर्गळिदं पेळ्त्पदुदु ।

णिदुत्तं लुक्खत्तं वंधस्य य कारणं तु एयादी ।

संखेज्जाऽसखेज्जाणंतविहा णिदुलुक्खगुणा ॥६०९॥

रिज्जत्वं लुक्खत्वं वंधस्य कारणं त्वेकादयः । सखेयाऽसखेयान्तविधाः स्निग्धरुक्खगुणाः ॥

काम्मर्णनामकर्मोदयात् काम्मर्णवर्गणया काम्मर्णशरीरम् । स्वरनामकर्मोदयाद् भाषावर्गणया वचन, नोइन्द्रिया-
वरणक्षयोपशमोपेतमज्ञिनोऽङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयात् मनोवर्गणया द्रव्यमनश्च भवतीत्यर्थं ॥६०६॥ अमुमेवार्थं
सूत्रद्वयेनाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासी च आहारवर्गणया भवन्ति ।
तेजोवर्गणास्कन्धे तेज शरीर भवति ॥६०७॥

भाषावर्गणास्कन्धे चतुर्विधभाषा भवन्ति । मनोवर्गणास्कन्धे द्रव्यमन, काम्मर्णवर्गणास्कन्धे अष्टविध

कर्मोति जिनैनिदिष्टम् ॥६०८॥

तैजस वर्गणासे तैजस शरीर, काम्मर्ण नामकर्मके उदयसे काम्मर्णवर्गणासे काम्मर्णशरीर,
स्वरनामकर्मके उदयसे भाषावर्गणासे वचन आर नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त सञ्जोके
अंगोपांगनामकर्मके उदयसे मनोवर्गणासे द्रव्यमन वनता है ॥६०६॥

इसी अर्थको दो गायार्थोंसे कहते हैं—

आहारवर्गणासे औदारिक, वैक्रियिक और आहारक ये तीन शरीर और उच्छ्वास-
निश्वास होते हैं । तैजसवर्गणाके स्कन्धोंसे तेजसशरीर होता है ॥६०७॥

भाषावर्गणाके स्कन्धोंसे चार प्रकारकी भाषा होती है । मनोवर्गणाके स्कन्धोंसे द्रव्य-
मन होता है और काम्मर्णवर्गणाके स्कन्धोंसे आठ प्रकारके कर्म होते हैं ऐसा जिनदेवने
कहा है ॥६०८॥

बाह्याभ्यन्तरकारणावशाद्द्वंदं स्नेहपर्यायाविर्भाविद्वंदं स्निह्यतेऽस्मिन्निति स्निग्धः स्निग्धस्य भावःस्निग्धत्वं । चिक्कणलक्षणपर्यायमेवदत्तं । तोयाजागोमहिष्युष्टिकाक्षीरघृतंगळोळु स्निग्धगुण-
मेतु प्रकर्षाप्रकर्षाद्विदं वर्तिसुगुं । रूक्षणाद्रूक्षस्तस्य भावः रूक्षत्व । आवुदो दु चिक्कणलक्षणपर्याय-
मदर विपरीतपरिणामं रूक्षत्वमेवदत्तं । पांसुकणिकाशवर्करादिगळोळु रूक्षगुणमेतु काणल्प-
दृढदंते परमाणुगळोळं स्निग्धरूक्षगुणंगळ वृत्तियुं प्रकर्षाप्रकर्षाद्विदंसनुमानिसत्पडुगु । स्निग्धत्वमुं ५
रूक्षत्वमुं द्वयणुकादिपर्यायपरिणमनरूपबंधके कारणमक्कुं । च शब्दाद्विदं विश्लेषक्युं कारण-
मक्कुं । स्निग्धगुणपरिणतपरमाणुगळं रूक्षगुणपरिणतपरमाणुगळं परस्परश्लेषलक्षणबंधमा-
गुत्तिरलु द्वयणुकस्कंधमक्कुमेवदत्तार्थीमंतु संख्येयासंख्येयानंतप्रदेशस्कंधं योजिसत्पडुवुदु । अल्लि
स्नेहगुणमेकद्वित्रिचतु संख्येयासंख्येयानतविकल्पमक्कुमा प्रकारद्विदमे रूक्षगुणमक्कुं । संदृष्टिः—

| | | | | | | | | |
|----|-----|------|-------|---|----|-----|------|----|
| १७ | १०० | १००० | १०००० | ५ | १० | १०० | १००० | १५ |
| १८ | १०० | १००० | १०००० | ५ | १० | १०० | १००० | १५ |

बाह्याभ्यन्तरकारणवशात् स्नेहपर्यायाविर्भाविन स्निह्यतेऽस्मेति स्निग्ध, तस्य भाव स्निग्धत्व चिक्क-
णत्वमित्यर्थ । रूक्षणात् रूक्ष, तस्य भावो रूक्षत्व चिक्कणत्वाद्विपरीततेत्यर्थ । स्निग्धत्व तोयाजागो-
महिष्युष्टिकाक्षीरघृतादिषु, रूक्षत्व च पांसुकणिकाशवर्करादिषु प्रकर्षाप्रकर्षाभावेन दृश्यते तथा परमाणुत्वपि । ते
स्निग्धत्वरूक्षत्वे द्वयणुकादिपर्यायपरिणमनरूपबन्धस्य चशब्दाद्विश्लेषस्य च कारणे भवत । स्निग्धगुणपरिणत-
परमाणो रूक्षगुणपरिणतपरमाणो स्निग्धरूक्षगुणपरिणतपरमाणोश्च परस्परश्लेषलक्षणे बन्धे सति द्वयणुक-
स्कन्धो भवतीत्यर्थ । एव संख्येयासंख्येयान्तप्रदेशस्कन्धोऽपि योज्य । तत्र स्नेहगुण एकद्वित्रिचतु संख्येया-
संख्येयान्तविकल्पो भवति तथा रूक्षगुणोऽपि ॥६०९॥ १०

बाह्य और अभ्यन्तर कारणके वशसे स्नेह पर्यायके प्रकट होनेसे स्नेहपन होना स्निग्ध
है । उसके भावको स्निग्धता कहते हैं जिसका अर्थ चिक्कणता है । रूखापनसे रूक्ष है ।
उसका भाव रूक्षता है । उसका अर्थ चिक्कणतासे विपरीत होना है । जल तथा बकरी, गाय,
भैंस, ऊँटनीके दूध-ची आदिमे स्निग्धता व धूलि, रेत, वजरी आदिमे रूक्षता हीनाधिक
रूपसे देखी जाती है । इसी तरह परमाणुओमे भी होती है । वह स्निग्धता और रूक्षता २०
द्वयणुक आदि पर्याय परिणमनरूप बन्धका और 'च' शब्दसे बन्धके भेदनका कारण है ।
स्निग्धगुणरूप परिणत दो परमाणुके रूक्षगुणरूप परिणत दो परमाणुके और एक स्निग्ध
तथा एक रूक्षगुणरूप परिणत परमाणुके परस्परमे मिलने रूप बन्धके होनेपर द्वयणुक स्कन्ध
बनता है । इसी प्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्ध भी जानना । उनमे-से २५
स्नेहगुण एक, दो, तीन, चार, संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रकारका होता है । इसी तरह
रूक्षगुण भी होता है ॥६०९॥

एयगुणं तु जहण्णं णिद्धत्तं त्रिगुणतिगुणसंखेज्जाऽ ।

सखेज्जाणंतगुणं होदि तद्दा रुक्खभावं च ॥६१०॥

एकगुणस्तु जघन्य स्निग्धत्वं द्विगुणत्रिगुणसंखेयानसंखेयानंतगुणो भवति तथा रुक्खभावश्च ॥

आ स्निग्धत्वगुणवलयोळु तु मत्ते एकगुणमप्य स्निग्धत्वं जघन्यसवकुमदादियागि द्विगुण-

५ त्रिगुण संखेयात्संखेयानतगुणमदकुमते रुक्खत्वमुमरियल्पडुगुं ।

एवं गुणगंजुत्ता परमाणू आदिवग्गणमिद्दि ठिया ।

जोग्गदुगाण वधे दोण्हं वंधो हवे णियमा ॥६११॥

एवं गुणसयुक्ता परमाणवः आदिवर्गणाया स्थिताः । योग्यद्विकाना वंधे द्वयोर्वंधो भवेन्नियमात् ॥

१० ई पेळल्पट्ट स्निग्धरुक्खगुणसंयुक्तंगळप्प परमाणुगळु मोदल अणुवर्गणेयोळिरुत्तिरल्पट्टुवु ।

योग्यद्विकंगळो वधमपेडेयोळा एरडक्कं वंधं नियमदिदमक्कुं । स्निग्धरुक्खत्वगुणनिमित्तमप्य वंधमविशेषदिद प्रसक्तमादोडे अनिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधियसिदपरु ।

णिद्धणिद्धा ण वज्झंति रुक्खरुक्खा य पोग्गला ।

णिद्धलुक्खा य वज्झंति रूव्वारूवी य पोग्गला ॥६१२॥

१५ स्निग्धस्निग्धा न वध्यंते रुक्खरुक्खाश्च पुद्गलाः । स्निग्धरुक्खाश्च वध्यंते रूप्यरूपिणश्च पुद्गलाः ॥

स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने स्निग्धगुणपुद्गलगळु वंधमागल्पडवु । रुक्खगुणपुद्गलंगळोडने रुक्खगुणपुद्गलंगळुमते वंधमागल्पडवु । इदुत्सर्गविधियक्कुमेले दोडे विशेषविधियुं मुंदे पेळल्पट्ट-पुदप्पुदरिदं स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने रुक्खगुणपुद्गलंगळु वंधमागल्पडुदंतप्प पुद्गलंगळु रूपि-

२० स्निग्धगुणावल्या तु पुन एकगुण स्निग्धत्व जघन्य स्यात् । तदादि कृत्वा द्विगुणत्रिगुणसंखेयात्संखेयान्तगुण भवति तथा रुक्खत्वमपि ॥६१०॥

एव स्निग्धरुक्खगुणमयुक्ता परमाणव अणुवर्गणाया तिष्ठति योग्यद्विकाना वन्धस्थाने तयोरेव द्वयोर्वंधो नियमेन भवति ॥६११॥ स्निग्धरुक्खगुणनिमित्त वन्धस्याविशेषेण प्रमक्तावनिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधिं करोति—

२५ स्निग्धगुणपुद्गलै स्निग्धगुणपुद्गला न वध्यन्ते । तथा रुक्खगुणपुद्गलै रुक्खगुणपुद्गला न वध्यन्ते, अयमुत्सर्गविधि । विशेषविधेर्वध्यमाणत्वात् । स्निग्धगुणपुद्गलै रुक्खगुणपुद्गला वध्यन्ते ते च पुद्गला

स्निग्ध गुणकी पक्तिमे एक गुण स्निग्धताको जघन्य कहते हैं । उससे लेकर दो गुण, तीन गुण, संख्यात गुण, असख्यात गुण और अनन्त गुण रूप स्निग्ध गुण होता है । इसी प्रकार रुक्खगुण भी जानना ॥६१०॥

इस प्रकारके स्निग्ध और रुक्खगुणोंसे संयुक्त परमाणु अणुवर्गणामे विद्यमान हैं । उनमेंसे योग्य दो परमाणुओंके वन्धस्थानको प्राप्त होनेपर उन्हीं दोका वन्ध होता है ॥६११॥

३० स्निग्ध और रुक्ख गुणके निमित्तसे सर्वत्र वन्धका प्रसंग प्राप्त होनेपर अनिष्ट गुणवालोंके वन्धका निषेध करते हुए वन्धका विधान करते हैं—स्निग्धगुण युक्त पुद्गलोंके साथ स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंका वन्ध नहीं होता । तथा रुक्ख गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रुक्ख गुण युक्त

गळुमरूपिगळुमेंब पेंसरनुळळवप्पुवु । आ रूप्यरूपिगळं पेळ्ळपं :—

णिद्विदरोलीमज्जे विसरिसजादिस्स समगुणं एकं ।

रूवित्ति होदि सण्णा सेसाणं ता अरूवित्ति ॥६१३॥

स्निग्धेतरावल्लिमध्ये विसदृशजात्याः समगुण एकः । रूपीति संज्ञा भवति शेषानंताः अरूपिण इति ॥

स्निग्धरूक्षगुणाद्वलिगळ मध्यदोळु विसदृशजातियप्पुदरसमानगुणमनुळ्ळोदे रूपियेदित्तु सज्जेयनुळ्ळुदक्कुमदल्लदुळ्ळिदेल्ला विकल्पंगळुमदक्करूपिगळेंदित्तु सज्जेगळपुवु । अदेतंदोडे :—

दोगुणणिद्विगणुस्स य दोगुणळ्ळखाणुगं हवे रूवो ।

इगितिगुणादि अरूवी रुक्खस्स वि तं व इदि जाणे ॥६१४॥

द्वितीयो गुणो यस्य अथवा द्वौ गुणौ यस्य यस्मिन् वा स द्विगुणः स्निग्धाणोश्च द्विगुण- १०
रूक्षार्णुर्भवेद्गुणः । एकत्रिगुणादयोऽरूपिणः रूक्षस्यापि तद्वदिति जानीहि ॥

द्वितीयगुणमनुळ्ळ अथवा येरडुगुणमनुळ्ळ स्निग्धगुणाणुविगे विसदृशजातियप्प द्विगुण-
रूक्षाणु रूपियेदु पेंसरनुळ्ळुदक्कुमुळ्ळिदेकत्रिगुणादिसर्वरूक्षाणुगळु अरूपिगळेंदु पेंसरक्कुमी
प्रकारदिदं द्विगुणरूक्षाणुविगे द्विगुणस्निग्धाणुरुपियक्कुमदल्लदुळ्ळिदेकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणु
विकल्पंगळंनंतगळ्ळरूपिगळेंदु एले शिष्य ! नीनरि ।

१५

रूपीत्यरूपीतिनामानो भवन्ति ॥६१२॥ तानेव लक्षयति—

स्निग्धरूक्षगुणावल्योर्मध्ये विसदृशजाते समानगुण एक रूपीति सज्जो भवति । शेषा सर्वे अरूपीति संज्ञा भवन्ति ॥६१३॥ तदेवोदाहरति—

द्वितीयो गुणो द्वौ गुणौ वा यस्य यस्मिन् वा द्विगुण तस्य द्विगुणस्य स्निग्धाणो द्विगुणरूक्षाणु-
रूपीतिनामा भवेत् । शेषैकत्रिगुणादय सर्वे रूक्षाणव अरूपीतिनामानो भवन्ति । एव द्विगुणरूक्षाणोद्विगुण- २०
स्निग्धाणु रूपी शेषैकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणव अरूपीति नामान् । इति जानीहि ॥६१४॥

पुद्गलोंका बन्ध नहीं होता । यह कथन सामान्य है । विशेष विधि कहेंगे । स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रूक्षगुण युक्त पुद्गल बंधते हैं । और उन पुद्गलोंका नाम रूपी और अरूपी है ॥६१२॥

उन्हींका लक्षण कहते हैं—

स्निग्धगुण और रूक्षगुणोंकी पंक्तियोंके मध्यमे विजातिके समान गुणवाले एक परमाणुको रूपी नामसे कहते हैं । शेष सबकी अरूपी संज्ञा है ॥६१३॥

उसीका उदाहरण देते हैं—

जिसका दूसरा गुण है या जिसमें दो गुण है उसे द्विगुण कहते हैं । उस दो गुण स्निग्धवाले परमाणुका दो गुण रूक्षवाला परमाणु रूपी कहलाता है । शेष एक, तीन आदि ३०
रूक्ष गुणवाले सब परमाणु अरूपी नामवाले होते हैं । इसी प्रकार दो गुण रूक्षवाले परमाणुका दो गुण स्निग्धवाला परमाणु रूपी है । शेष एक, तीन आदि गुणवाले सब स्निग्ध परमाणु अरूपी जानना ॥६१४॥

णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिण लुक्खस्स लुक्खेण दुराहिण ।

णिद्धस्स रुक्खेण हवेज्ज वंधो जहणणवज्जे विसमे समे वा ॥६१५॥

स्निग्धस्य स्निग्धेन द्व्यधिकेन रूक्षस्य रूक्षेण द्व्यधिकेन । स्निग्धस्य रूक्षेण भवेद्वंधो जघन्यवज्जे विषमे समे वा ॥

५

स्निग्धपरमाणुविगे द्विगुणाधिकस्निग्धपरमाणुविनोडने बंधमक्कुंते रूक्षाणुविगे द्विगुणाधिकरूक्षाणुविनोडने बंधमक्कुं । स्निग्धाणुविगे द्विगुणाधिकरूक्षाणुविनोडने बंधमक्कुमल्लि स्निग्ध-रूक्षगुणंगळ परमाणुगळोळु जघन्यमप्येकगुणयुतपरमाणुगळं वर्ज्जिसि शेषसमस्निग्धधारियोळं समरूक्षधारियोळं विषमस्निग्धधारियोळं विषमरूक्षधारियोळं तंतम्म तदनतरोपरितनद्व्यधिक-स्निग्धरूक्षंगळो बंधमक्कुं । संदृष्टिः—

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|---|
| स्नि | ० | २ | ४ | ६ | ८ | १० | १२ | ०० | ७०० | ३०० | ख |
| रू | ० | २ | ४ | ६ | ८ | १० | १२ | ०० | ७०० | ३०० | ख |
| स्नि | ० | ३ | ५ | ७ | ९ | ११ | १३ | ०० | ७०० | ३०० | ख |
| रू | ० | ३ | ५ | ७ | ९ | ११ | १३ | ०० | ७०० | ३०० | ख |

१०

इल्लि सहशगुणयुक्तरूपियोडने रूपिगे बंधमिल्ल । समगुणयुक्तंगळिगे विषमगुणयुक्तंगळोडने बंधमिल्ले वा विशेषमरियत्पडुगुमेके दोडे अवरोळु द्व्यधिकत्वं घटियिसदग्गुदरिंदं ।

१५

स्निग्धाणो द्विगुणाधिकस्निग्धाणुना वन्वो भवति । तथा रूक्षाणो द्विगुणाधिकरूक्षाणुना वन्वो भवति । स्निग्धाणो द्विगुणाधिकरूक्षाणुना वन्धो भवति । तत्र स्निग्धरूक्षगुणपरमाणुषु जघन्य एकगुणपरमाणु वर्ज्यित्वा शेषाणा समस्निग्धरूक्षधारयोविषमस्निग्धरूक्षधारयोश्च स्वस्वतदनन्तरोपरितनद्व्यधिकस्निग्ध-रूक्षाणुना वन्वो भवति । अत्र सदृशगुणरूपिणा रूपिण , समगुणाना विषमगुणैश्च वन्वो नेति विशेषो ज्ञातव्य , तेषु द्व्यधिकगुणत्वाभावात् ॥६१५॥

२०

स्निग्ध परमाणुका दो गुण अधिक स्निग्ध परमाणुके साथ वन्ध होता है । उसी प्रकार रूक्ष परमाणुका दो गुण अधिक रूक्ष परमाणुके साथ वन्ध होता है । स्निग्ध परमाणुका दो गुण अधिक रूक्ष परमाणुके साथ वन्ध होता है । उन स्निग्ध गुणवाले और रूक्ष गुणवाले परमाणुओंमें जघन्य एक गुणवाले परमाणुको छोड़कर शेष समस्निग्ध धारा और सम रूक्ष धारामें तथा विषम स्निग्ध धारा और विषम रूक्ष धारामें अपने-अपनेसे अनन्तरवर्ती दो अधिक स्निग्ध और रूक्ष गुणवाले परमाणुओंका वन्ध होता है । यहाँ इतना विशेष जानना कि सदृश गुणवाले रूपीका सदृश गुणवाले रूपीके साथ तथा समगुणवालोंका विषम गुणवालोंके साथ वन्ध नहीं होता । अर्थात् दोका दो गुणवालेके साथ या दो गुणवालेका पाँच गुणवालेके साथ वन्ध नहीं होता क्योंकि यहाँ दो अधिक गुणका अभाव है ॥६१५॥

२५

णिद्धिदरे समविसमा दोत्तिगआदीदुत्तरा होंति ।

उभयेवि य समविसमा सरिसिदरा होंति पत्तेयं ॥६१६॥

स्निग्धेतरयोः समविषमौ द्वित्र्यादिद्व्युत्तरौ भवतः । उभयस्मिन्नपि च समविषमौ सहशे-
तरौ भवतः प्रत्येकं ॥

स्निग्धरूक्षगुणंगळ समपंक्तिद्वयांकंगळं विसमपंक्तिद्वयांकंगळं प्रत्येकं द्वित्र्यादिद्व्युत्तरंगळ- ५
पुवा उभयदोळ समविषमौ रूप्यरूपिगळु सहशांकंगळुमसहशांकंगळुमपुवदेतेदोडे :- स्निग्ध-
रूक्षसमांकपंक्तिद्वयद एरडक्करेडु नाल्कक्के नाल्कु आरक्कार एंटक्केट्टु पत्तक्के पत्तु पन्नेरडक्के
पन्नेरडु मोदलागि संख्यातासख्यातानंतगुणयुतंगळु रूपिगळु परस्परं, आ स्निग्धरूक्षविषमाक
पंक्तिद्वयद मूरक्के मूर, अय्दक्कय्दु, एळक्केळु, ओंभतक्के वोंभतु, पन्नोदक्के पन्नोदु, पदि-
मूरक्के पदिमूर इवु मोदलागि संख्यातासख्यातानंतगुणंगळु परस्परं रूपिगळुमी सहशांकंगळितरं- १०
गळु । एरडुनाल्कारेडु पत्तु पन्नेरडु मोदलागि संख्यातासख्यातानंतगळेल्लमरूपिगळु । मूरैदेळु
ओंभतु पन्नोदु पदिमूर मोदलागि संख्यातासख्यातानंतगळेल्लमरूपिगळु । प्रत्येकं स्निग्धदोळं
रूक्षदोळं रूपिगळुगे बंधमिल्ल । तत्त्वार्थदोळमते "गुणसाम्ये सदृशानामे"दितु पेळ्ळपट्टुदु ।

अरूपिगळुगे बधमुंडु स्वस्थानदोळं परस्थानदोळं ई यर्थमने प्रकारांतरदिदं पेळ्ळपट्टुदु :-

स्निग्धरूक्षगुणाना समपंक्तिद्वयाङ्का विपमपंक्तिद्वयाङ्कादच प्रत्येक द्वित्र्यादिद्व्युत्तरा भवन्ति । ते १५
उभयेऽपि अंका समविषमा रूप्यरूपिण सदृशाङ्का असदृशाङ्का भवन्ति । यथा स्निग्धरूक्षसमाङ्कपक्तयो
द्वयस्य द्वय चतुष्कस्य चतुष्क पट्कस्य पट्क अष्टकस्य अष्टक दशकस्य दशक द्वादशकस्य द्वादशक एवमादि-
सख्यातासख्यातानन्तगुणयुता, तद्विपमाङ्कपट्कयो त्रयस्य त्रय पञ्चकस्य पञ्चक सप्तकस्य सप्तक नवकस्य
नवक एकादशकस्य एकादशक त्रयोदशकस्य त्रयोदशक एवमादिसख्यातासख्यातानन्तगुणयुताश्च परस्परं
रूपिण । शेषा द्विचतु षडष्टदशद्वादशादिसंख्यातासख्यातानन्ता । त्रिपञ्चसप्तनवैकादशत्रयोदशादिसंख्याता- २०
सख्यातानन्ताश्चावृषिण । प्रत्येक स्निग्धे रूक्षे च रूपिणा बन्धो नास्ति । तत्त्वार्थेऽपि 'गुणसाम्ये सदृशाना' इति
तथैव बधनात् । अरूपिणा बन्ध स्यात् स्वस्थाने परस्थानेऽपि ॥६१६॥ अमुमेवार्थं प्रकारान्तरेणाह—

स्निग्ध और रूक्ष गुणवालोंमें-से प्रत्येकमे दोको लेकर दो गुण अधिक होनेपर सम-
पंक्ति और तीनको लेकर दो गुण अधिक होनेपर विपम पंक्ति होती है । वे दोनों ही सम २५
और विपम रूपी और अरूपी होते हैं । जैसे स्निग्ध और रूक्ष सम अंकवाली पंक्तियोंमे दो
का दो, चारका चार, छहका छह, आठका आठ, दसका दस, बारहका बारह रूपी है । इसी-
प्रकार संख्यात, असंख्यात, अनन्तगुण पर्यन्त जानना । विपम अंकवाली पंक्तियोंमे तीनका
तीन, पाँचका पाँच, सातका सात, नौका नौ, ग्यारहका ग्यारह, तेरहका तेरह, इसी तरह
संख्यात, असंख्यात और अनन्त गुणवाले परमाणु परस्परमें रूपी है । इनके सिवाय शेष अरूपी
है । प्रत्येक स्निग्ध और रूक्षमें रूपीका बन्ध नहीं होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमे भी कहा है कि ३०
गुणोंकी समानतामे सदृशोंका बन्ध नहीं होता । अरूपियोंका बन्ध स्वस्थानमें अर्थात् स्निग्ध-
का स्निग्धके साथ, रूक्षका रूक्षके साथ और परस्थानमे अर्थात् स्निग्धका रूक्षके साथ या
रूक्षका स्निग्धके साथ बन्ध होता है ॥६१६॥

दोत्तिगपभवदुत्तरगदेसणंतरदुगाण वंधो दु ।

णिद्धे लुक्के वि तथा वि जहण्णुभये वि सव्वत्थ ॥६१७॥

द्वित्रिप्रभवद्व्युत्तरगतेष्वनंतरद्विकानां वधस्तु । स्निग्धे रूक्षेपि तथा वि जघन्योभयस्मिन्नपि सर्वत्र ॥

५ स्निग्धे स्निग्धदोळं रूक्षेपि रूक्षदोळं द्वित्रिप्रभवमुं द्व्युत्तरमाणि नडेववरोळु उपरितनानंतरद्विकगळगो स्निग्धद नात्कक्कं रूक्षद नात्कक्कं स्निग्धदेरडरोळं रूक्षदेरडरोळं वंधमक्कु । स्निग्धदैदक्कं रूक्षदयिदक्कं स्निग्धद मूररोळं रूक्षद मूररोळं वंधमक्कु । मितागुत्तिरलु जघन्यगुणयुतदोळं वंधप्रसंगमादोडे जघन्यवर्जितमप्पुभयदोळु स्निग्धरूक्षद्वयोळु सर्वत्र वधमरियल्पडुगुमेवुदत्थं ।

१० णिद्धदरवरगुणाणू सपरट्ठाणे वि णेदि वंधट्ठं ।

वाहिरंतरंगहेदुहि गुणंतरं संगदे एदि ॥६१८॥

स्निग्धेतरावरगुणाणुः स्वपरस्थानेपि नैति वंधात्थं । बाह्याभ्यंतरहेतुभ्यां गुणांतरं संगते एति ॥

१५ स्निग्धजघन्यगुणाणुवु रूक्षजघन्यगुणाणुवं स्वस्थानदोळ परस्थानदोळं वंधनिमित्तमाणि सल्लडु । बाह्याभ्यंतरहेतुगळिद गुणांतरमं पोहि वंधक्के सल्लं । तत्त्वार्थदोळं “न जघन्यगुणाना” मेदिनु पेळल्पट्टुदु ।

२० स्निग्धे रूक्षेऽपि द्वित्रिप्रभवद्व्युत्तरक्रमेण गच्छन्ति तेषु उपरितनानन्तरद्विकाना स्निग्धचतुष्कस्य रूक्षचतुष्कस्य च स्निग्धद्वये रूक्षद्वये च वन्ध स्यात् । स्निग्धपञ्चकस्य रूक्षपञ्चकस्य च स्निग्धत्रये रूक्षत्रये च वन्ध स्यात् । एव जघन्यगुणयुतेऽपि वन्धप्रसक्ती जघन्यवर्जिते उभयत्र स्निग्धरूक्षद्वये सर्वत्र वन्धो ज्ञातव्य इत्यर्थः ॥६१७॥

स्निग्धजघन्यगुणाणु रूक्षजघन्यगुणाणुश्च स्वस्थाने परस्थानेऽपि वन्धाय योग्यो न, बाह्याभ्यन्तरहेतुभिर्गुणान्तर प्राप्तस्तु योग्य स्यात् । तत्त्वार्थेऽपि ‘न जघन्यगुणाना’ इत्युक्तत्वात् ॥६१८॥

इसीको अन्य प्रकारसे कहते हैं—

२५ स्निग्ध और रूक्षमे भी दोको आदि लेकर तथा तीनको आदि लेकर दो-दो बढ़ते जाते हैं । उनमे ऊपरके अनन्तरवर्ती दोका वन्ध होता है । जैसे चार गुण स्निग्धवालेका दो गुण स्निग्धवाले दो गुण रूक्षवालेके साथ तथा चार गुण रूक्षवालेका दो गुण रूक्षवाले या दो गुण स्निग्धवालेके साथ वन्ध होता है । इसी तरह पाँच गुण स्निग्ध या पाँच गुण रूक्षवालेका तीन गुण स्निग्ध या तीन गुण रूक्षवालेके साथ वन्ध होता है । इस प्रकार एक अंशयुक्त जघन्य गुणवालोंका भी वन्ध प्राप्त होनेपर निषेध करते हैं कि जघन्यको छोड़कर स्निग्ध और रूक्ष दोनोंमे सर्वत्र वन्ध जानना ॥६१७॥

३० जघन्य स्निग्ध गुणवाला या जघन्य रूक्ष गुणवाला परमाणु स्वस्थान और परस्थानमे भी वन्धके योग्य नहीं है । वही परमाणु बाह्य और अभ्यन्तर कारणोंसे यदि अधिक गुणवाला होता है तो वन्धके योग्य होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि जघन्य गुणवालोंका वन्ध नहीं होता ॥६१८॥

णिद्धिदरगुणा अहिया हीणं परिणामयन्ति बंधम्मि ।

संखेज्जासंखेज्जाणंतपदेसाण खंधाणं ॥६१९॥

स्निग्धेतरगुणा अधिकाः हीनं परिणमयन्ति बधे । संख्यातासख्यातानंतप्रदेशानां स्कंधानां ॥
संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशंगळनुळ्ळ स्कंधंगळ मध्यदोळु स्निग्धगुणस्कंधगळु रूक्षगुण-
स्कंधंगळुं अधिकाः एरडुगुणंगळिनधिकमप्पुवु । बंधे बंधमप्पागळु हीनं हीनस्कंधमं परिणमयति ५
पिडिदु कोडु बंधक्के बरिसुववु । तत्त्वार्थदोळमिते “बधेऽधिकौ पारिणामिकौ भवतः एदित्तु
काणल्पडुगुं षड्द्रध्यंगळचरमफलाधिकार तिदुदुदु ।

अनंतरं पञ्चास्तिकायंगळ पेळदपं :—

दव्वं छक्कमकालं पंचत्थीकायसंणिणदं होदि ।

काले पदेसपचयो जम्हा णत्थित्ति णिद्धिदुं ॥६२०॥

१०

द्रव्यं षट्कमकालं पञ्चास्तिकायसंज्ञितं भवति । काले प्रदेशप्रचयो यस्मान्नास्तीति निर्दिष्टं ॥
मुन्नं पेळल्पट्ट द्रव्यषट्कमे कालद्रव्यदिदं रहितमादोडे पञ्चास्तिकायमेवं सज्जेयनुळ्ळुदक्कु-
देके दोडे काले कालद्रव्यदोळु प्रदेशप्रचयमावुदोदु कारणादिदमित्त्वमदु कारणादिदमित्तु प्रदेशप्रचय
मनुळ्ळुवस्तिकायगळेदु परमागमदोळु पेळल्पट्टदुदु ।

अनंतरं नवपदात्थंगळ पेळदपं :—

१५

णव य पदत्था जीवाजीवा ताणं च पुण्णपावदुगं ।

आसवसंवरणिज्जरबंधा मोक्खो य होत्तित्ति ॥६२१॥

नव पदात्थाः जीवाजीवास्तेषां पुण्यपापद्वयमास्त्रवसंवरनिज्जराबंधा मोक्षश्च भवन्तीति ॥

संख्यातासख्यातानन्तप्रदेशस्कन्धाना मध्ये स्निग्धगुणस्कन्वा रूक्षगुणस्कन्वाश्च द्विगुणाधिका ते बन्धे
हीनगुणस्कन्व परिणामयन्ति । तत्त्वार्थेऽपि “बन्धेऽधिकौ पारिणामिकौ च” इत्युक्तत्वात् ॥६१९॥ इति २०
फलाधिकारः । अथ पञ्चास्तिकायानाह—

प्रागुक्तद्रव्यषट्क अकाल कालद्रव्यरहित पञ्चास्तिकायसज्ञक भवति, कुत ? कालद्रव्ये प्रदेशप्रचयो
यतो नास्ति तत् कारणात् इति प्रदेशप्रचययुता अस्तिकाया इत्युक्त परमागमे ॥६२०॥ अथ नवपदात्थानाह—

“संख्यात, असख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्धोके मध्यमें दो अधिक गुणवाले स्निग्ध
स्कन्ध या रूक्ष स्कन्ध बन्धके होनेपर हीन गुणवाले स्कन्धको अपने रूप परिणामाते है । २५
तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि बन्धके होनेपर अधिक गुणवाला परिणामक होता है ॥६१९॥

इस प्रकार फलाधिकार समाप्त हुआ ।

अब पाँच अस्तिकायोंको कहते हैं—

पहले कहे गये छह द्रव्योंमेंसे कालद्रव्यको छोडकर पञ्चास्तिकाय कहलाते है । क्योंकि
कालद्रव्यमें प्रदेशोका प्रचय नहीं है अर्थात् कालाणु एकप्रदेशी होता है । और परमागममें ३०
प्रदेशसमूहसे युक्तको अस्तिकाय कहा है ॥६२०॥

नौ पदात्थोंको कहते हैं—

जीवाजीवाः जीवगळुमजीवंगळु तेषां अवर पुण्यपापद्वयं पुण्यमुं पापमुमेवेरहुं आस्रवसंवर-
निज्जराबंधमोक्षाः आस्रवमुं संवरमुं निज्जरेयं बंधमुं मोक्षमुमेदितु नवपदात्यंगळुप्पुवुं । पदात्यं-
शब्दं सर्वत्र संबन्धिसल्पडुगु । जीवपदात्यंः अजीवपदात्यंः इत्यादि ।

जीवदुगं उत्तथं जीवा पुण्णा हु सम्मगुण सहि दा ।

वदसहिदा वि य पावा तव्विवरीया हवत्तित्ति ॥६२२॥

जीवद्वयमुक्तात्यं जीवाः पुण्याः खलु सम्यक्त्वगुणसहिताः । व्रतसहिताः अपि च पापास्त-
द्विपरीता भवंतीति ॥

जीवपदात्यंमुमजीवपदात्यंमुं मुन्नं जीवसमासेयोळं षड्द्रव्याधिकारदोळं पेळुदुदेयवकुं ।
सम्यक्त्वगुणयुक्तजीवंगळु व्रतयुक्तजीवंगळुं पुण्यजीवगळुप्पुवु । तद्विपरीतंगळु तद्वयरहितंगळुं पाप-
जीवंगळुदेरियल्पडुवुवु खलु नियमदिदं । चतुर्दशगुणस्थानंगळु जीवसंख्येयं पेळुत्तं मिथ्यादृष्टि-
गळुं सासादनरं पापजीवंगळुं दु पेळुदपं :—

मिच्छाइड्डी पात्राणंताणंता य सासणगुणा वि ।

पल्लासंखेज्जदिमा अणअण्णदरुदयमिच्छगुणा ॥६२३॥

मिथ्यादृष्टयः पापाः अनंतानंताश्च सासादनगुणा अपि । पत्यासंख्येयभागाः अनंतानुबंधि
अन्यतरोदयमिथ्यागुणाः ॥

पापरूपगळुप्प मिथ्यादृष्टिजीवंगळु किंचिदून संसारिराशिप्रमाणरप्परेकेदोडे सासादनादि-
तरगुणस्थानजीवसंख्येयिदं हीनरप्पुदरिदं । अदु कारणदिदमनंतानंतगळुप्पुवु ॥ १३ ॥ सासादनगुण-

जीवा अजीवा तेषा पुण्यपापद्वय आस्रव सवरो निर्जरा बन्धो मोक्षश्चेति नवपदार्या भवन्ति ।
पदार्थशब्द सर्वत्र सम्बन्धनीय, -जीवपदार्थ, -अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

जीवाजीवपदार्या द्वौ पूर्वं जीवसमासे षड्द्रव्याधिकारे चोक्तार्या । पुण्यजीवा सम्यक्त्वगुणयुक्ता
व्रतयुक्ताश्च स्यु । तद्विपरीतलक्षणा पापजीवा खलु-नियमेन ॥६२२॥ चतुर्दशगुणस्थानेषु जीवसंख्या मिथ्या-
दृष्टिसासादनी च पापजीवाविति आह—

मिथ्यादृष्टय पापा -पापजीवा । ते चानन्तानन्ता एव इतरगुणस्थानजीवसंख्योनससारिमात्रत्वात्

जीव, अजीव, उनके पुण्य और पाप दो तथा आस्रव, बन्ध, संवर, निर्जरा, बन्ध
और मोक्ष ये नौ पदार्थ होते हैं । पदार्थ शब्द प्रत्येकके साथ लगाना चाहिए । जैसे जीव-
पदार्थ, अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

पहले जीवसमासमे तथा छह द्रव्योंके अधिकारमे जीवपदार्थ और अजीवपदार्थका
कथन कर दिया है । जो जीव सम्यक्त्वगुणसे युक्त हैं और व्रतोंसे युक्त हैं वे जीव पुण्यरूप
होते हैं । उनसे विपरीत लक्षणवाले अर्थात् जो न सम्यक्त्वयुक्त है और न व्रतोंसे युक्त है वे
नियमसे पापरूप हैं ॥६२२॥

आगे चौदह गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या और मिथ्यादृष्टि तथा सासादन गुणस्थान-
वाले जीवोंको पापी कहते हैं—

मिथ्यादृष्टि जीव पापी हैं और वे अनन्तानन्त है, क्योंकि संसारी जीवोंकी राशिमे-से
शेष तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंकी संख्या घटानेपर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी संख्या होती है ।

मनुञ्ज जीवंगळुं पापजीवंगळुं प्पुवनंतानुबंध्यन्यतरोदयमिथ्यागुणयुतरप्पुदरिनवुवुं पल्यासख्यातैक-
भागप्रमाणमप्पुवु प

a a ४

मिञ्छा सावयसासणमिस्सा विरदा दुवारणंता य ।

पल्लासंखेज्जदिममसंखगुणं संखगुणमसंखेज्जगुणं ॥६२४॥

मिथ्यादृष्टिश्रावकसासादनमिश्राविरताः द्विकवारानताश्च । पल्यासंख्यातैकभागोसंख्येयगुणःऽ ५
संख्येयगुणोऽसंख्येयगुणः ॥

मिथ्यादृष्टिजीवगळु किंचिदूनसंसारिराशिप्रमितमप्पुदर्दमनंतानंतगळुप्पुवु ॥ १३—॥ देश-
संयतरुगळु पदिमूरुकोटि मनुष्य देशसंयतरिनधिकमप्प तिर्घ्यंगतिजरु पल्यासंख्यातैकभागप्रमित-
रप्परु प । धन १३ को । सासादनरुगळु मनुष्यगतिजद्विपंचाशत्कोटिसासादनरिदमधिकमप्प
a a ४ । a

इतरगतित्रयजसासादनरनितुं देशसंयतर नोडलुं असंख्यातगुणमप्परु प धन ५२ को ई सासादनर १०
a a ४

संख्येयं नोडलुं मनुष्यगतिजमिश्ररिदं नूर नाल्कु कोटिगळिदमधिकमप्प त्रिगतिजमिश्ररु संख्यात-
गुणमप्परु प धन १०४ को ई मिश्रगुणस्थानवर्त्तिजीवंगळं नोडलु मनुष्यगतिजासयतरिदमेळु
a a

नूरु कोटिगळिदमधिकमप्प त्रिगतिजासंयतरुमसंख्यातगुणरप्परु प धन ७०० को
a

१३- । सासादनगुणा अपि पापा. अनन्तानुबन्ध्यन्यतमोदयेन प्राप्तमिथ्यात्वगुणत्वात् पल्यासख्यातैकभागमात्रा
भवन्ति प ॥६२३॥

a a ४

मिथ्यादृष्टय किंचिदूनससारित्वादनन्तानन्ता १३- । देशसयता त्रयोदशकोटिमनुष्याधिकतिर्यञ्च
पल्यासख्यातैकभागमात्रा - प धन १३ को । तेभ्य द्विपञ्चाशत्कोटिमनुष्याधिकेतरत्रिगतिसासादना असंख्यात-
a a ४ a

गुणा प धन ५२ को । तेभ्य चतुरश्रशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगतिमिश्रा सख्यातगुणा. प धन १०४ को ।
a a a a a

तेभ्य सप्तशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगत्यसयता असख्यातगुणा प धन ७०० को ॥६२४॥
a

सासादनगुणस्थानवाले भी पापी हैं क्योंकि अनन्तानुबन्धीकषायकी चौकड़ीमे-से किसी भी २०
एक क्रोधादिका उदय होनेसे मिथ्यात्वगुणस्थानको प्राप्त होते हैं । उनकी संख्या पल्यके
असंख्यातवे भाग है ॥६२३॥

मिथ्यादृष्टि कुछ कम संसारी राशि प्रमाण होनेसे अनन्तानन्त है । देश संयत गुण-
स्थानवाले तेरह कोटि मनुष्य तथा पल्यके असंख्यातवे भागमात्र तिर्यच है । उनसे वावन
कोटि मनुष्य तथा शेष तीन गतिके सब सासादनगुणस्थानवाले असंख्यातगुणे है । उनसे २५
एक सौ चार कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके सब मिश्र गुणस्थानवाले संख्यातगुणे हैं ।
उनसे सात सौ कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके अविरत गुणस्थानवाले सब असंख्यात-
गुणे हैं ॥६२४॥

तिरधियसयणवणवुदी छण्णवुदी अप्पमत्त वे कोडी ।

पंचैव य तेणवुदी णवट्टविसयंच्छउत्तरं पमदे ॥६२५॥

त्रिभिरधिकशतं नवनवतिः, षण्णवतिरप्रमत्त द्विकोटि पंचैव च त्रिनवतिर्नवाष्टद्विशते षडुत्तरं प्रमत्ते ॥

५ प्रमत्तरोळु संख्ये अट्टु कोटियुं तो भत्तमूल्लक्षेयुं तो भत्तेट्टु सासिरद इन्नूरारुगळक्कुं ॥ ५९३९८२०६ ॥ अप्रमत्तरोळु संख्ये येरडुकोटियुं तो भत्तारु लक्षेयुं तो भत्तो भत्तु सासिरद नूर मूल्लक्षेयुं ॥ २९६९९१०३ ॥

तिसयं भणंति केई चउरुत्तरमत्थपंचयं केई ।

उवसामगपरिमाणं खवगाणं जाण तद्दुगुणं ॥६२६॥

१० त्रिशतं भणति केचित् चतुरत्तरमस्तपंचकं केचित् । उपशमकपरिमाणं क्षपकाणां जानीहि तद्द्विगुणं ॥

केलंवरार्याखळु उपशमकरप्रमाणमं त्रिशतमेट्टु पेळवरु । मत्तं केलंवरार्याखळु चतुरत्तरत्रिशतमेट्टु पेळवरु । मत्तं केलंवरार्याखळु अट्टु गुंदिद चतुरत्तरत्रिशतमेट्टु पेळवरु ॥ २९९ ॥ व ओट्टु गुदे मूनूरे बुदत्तं । क्षपकर प्रमाणम तद्विगुणम नीनरियेट्टु शिष्यसंबोधन-

१५ मक्कुमी संख्येगळोळु प्रवाहोपदेशमप्य संख्येयं निरतराष्टसमयंगळोळु विभागिसि पेळपं :—

सोलसयं चउवीसं तीसं छत्तीसं तह य वादालं ।

अडदालं चउवण्णं चउवण्णं होंति उवसमगे ॥६२७॥

षोडशकं चतुर्विंशतिः त्रिशत् षट्त्रिंशत्तथा च द्विचत्वारिंशदष्टचत्वारिंशच्चतुःपंचाशच्चतुः पंचाशद्भवंत्युपशमके ॥

२० प्रमत्ते पञ्चकोट्य. त्रिनवतिलक्षाण्यष्टानवतिसहस्राणि द्विशतं पदं च भवन्ति । ५, ९३, ९८, २०६ । अप्रमत्ते द्विकोटिषण्णवतिलक्षणवनवतिसहस्रैकशतत्रयो भवन्ति । २, ९६, ९९, १०३ ॥६२५॥

केचिदुपशमकप्रमाण त्रिशतं भणन्ति । केचिच्च चतुरत्तरत्रिशतं भणन्ति । केचित् पुन पञ्चोनचतुरत्तर- त्रिशतं भणन्ति । एकोनत्रिशतमित्यर्थः । क्षपकप्रमाणं ततो द्विगुणं जानीहि ॥६२६॥ अत्र प्रवाहोपदेशसंख्या निरन्तराष्टसमयेषु विभजति—

२५ प्रमत्तगुणस्थानमे पाँच कोटि तिरानवे लाख, अट्टानवे हजार दो सौ छह ५९३९८२०६ जीव हैं । तथा अप्रमत्तगुणस्थानमे दो कोटि छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन २९६९९१०३ जीव हैं ॥६२५॥

आठवें, नौवें, दसवें, ग्यारहवें गुणस्थानवर्ती उपशमश्रेणिवाल्लोका प्रमाण कोई आचार्य तीन सौ कहते हैं, कोई आचार्य तीन सौ चार कहते हैं और कोई आचार्य तीन सौ चारमे पाँच कम अर्थात् दो सौ निन्यानवे कहते हैं । तथा आठवें, नौवें, दसवें और बारहवें गुणस्थान सम्बन्धी क्षपकश्रेणिवाल्ले जीवोंका प्रमाण उपशममूल्लोसे दूना जानना ॥६२६॥

आचार्य परस्परसे आगत प्रवृद्धी उपदेश तीन सौ चारकी संख्याका निरन्तर आठ-संयोगमें विभाग करते हैं—

उपशमकरोळु षोडशमु चतुर्विंशतियुं त्रिंशतियुं षट्त्रिंशतियुं द्विचत्वारिंशतियुं अष्ट-
चत्वारिंशतियुं चतुःपंचाशतियुं चतुःपंचाशतियुं निरंतराष्टसमयंगळोळपुवु । १६ । २४ । ३० ।
३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ।

वत्तीसं अडदालं सङ्गी वावचरी य चुलसीदी ।

छण्णउदी अट्टुत्तरसयमट्टुत्तरसयं च खवगेसु ॥६२८॥

५

द्वात्रिंशदष्टचत्वारिंशत् षष्टि द्वासप्ततिश्चतुरशीतिः । षण्णवतिरष्टोत्तरशतमष्टोत्तरशत-
क्षपकेषु ॥

क्षपकरोळु निरन्तराष्टसमयंगळोळु उपशमकर संख्येयं नोडलु द्विगुणमागि द्वात्रिंशदादि-
गळपुवु । ३२ । ४८ । ६० । ७२ । ८४ । ९६ । १०८ । १०८ ॥ ई संख्येयं निरन्तराष्टसमयंगळोळु
समीकरणविधानदिदं क्षपकरु । आदि ३४ । उत्तरं १२ । गच्छे ८ । पदमेगेण विहीणमित्यादि १०
संकलनसूत्रदिदं तरत्पट्ट लब्धप्रमितरु अष्टोत्तरषट्शतमप्परु । ६०८ ॥ उपशमकरं । आदि १७ ।
उत्तरं । ६ । गच्छे ८ । इल्लियुं आ सूत्रदिदं तरत्पट्ट लब्धप्रमितरु चतुस्तरत्रिंशतरप्परु । ३०४ ॥

अट्टेव सयसहस्सा अट्टाणउदी तथा सहस्साणं ।

संखा जोगिजिणाणं पंचसयविउत्तरं वंदे ॥६२९॥

अष्टैव शतसहस्राणि अष्टानवतिस्तथा सहस्राणां । संख्या योगिजिनानां पंचगतं द्व्युत्तरं १५
वंदे ॥

उपशमके षोडश चतुर्विंशतिः त्रिंशत् षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् चतुःपञ्चाशत् चतुः-
पञ्चाशत् निरन्तराष्टसमयेषु भवन्ति । १६ । २४ । ३० । ३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ॥६२७॥

क्षपके निरन्तराष्टसमयेषु उपशमकेभ्यो द्विगुणत्वात् द्वात्रिंशत् अष्टचत्वारिंशत् षष्टि द्वासप्ततिः चतुर-
शीतिः षण्णवति अष्टोत्तरशत अष्टोत्तरशत भवन्ति । इमामेव संख्या निरन्तराष्टसमयेषु समीकरणविधानेन २०
आदि ३४ उत्तर १२ गच्छे ८ पदमेगेण विहीणमित्यादिनानीतधनम् । क्षपका अष्टोत्तरषट्छत भवन्ति ।
६०८ । उपशमका आदि १७ उत्तर ६ गच्छे ८ धन चतुस्तरत्रिंशत ३०४ भवन्ति ॥६२८॥

उपशमश्रेणिपर निरन्तर चढनेवाले जीवोकी आठ समयोंमें संख्या क्रमसे सोलह,
चौबीस, तीस, छत्तीस, बयालीस, अडतालीस, चौवन, चौवन होती है ॥६२७॥

क्षपकश्रेणिकी संख्या उपशमवालोंसे दुगुनी होती है इसलिए निरन्तर आठ समयोंमें २५
क्षपकश्रेणि चढनेवालोंकी संख्या क्रमसे वत्तीस, अडतालीस, साठ, बहत्तर, चौरासी, छियान-
वे, एक सौ आठ, एक सौ आठ होती है । इसी संख्याको निरन्तर आठ समयोंमें समीकरण
विधानके द्वारा बराबर करके पहले समयमें चौतीस, फिर आठ समयोंमें बारह-बारह अधिक
करनेसे आदिधन चौतीस, उत्तर बारह और गच्छे आठ, इसको 'पदमेगेण विहीणं' इत्यादि
सूत्रके अनुसार गच्छे आठमें एक घटानेसे सात रहे, दोका भाग देनेसे साढ़े तीन रहे । ३०
उत्तर बारहसे गुणा करनेपर बयालीस हुए । इसमें आदिधन चौतीस जोड़नेसे छियत्तर हुए ।
इसे गच्छे आठसे गुणा करनेसे छह सौ आठ हुए । ये सब क्षपकोका जोड़ होता है । इसी
तरह उपशमश्रेणिवालोंका आदिधन सतरह, उत्तर छह, गच्छे आठका धन उससे आधा तीन
सौ चार होता है ॥६२८॥

सयोगिजिनरुगळसंख्ये लक्षाष्टकमुमष्टानवतिसहस्रंगळं द्व्युत्तरपंचशतप्रमितसक्कु ।
 ८९८५०२ । मिनित्वरं सव्वंदा वंदिसुवे । इल्लि निरंतर अष्टसमयंगळोळु संचितसपट्ट सयोगिजिन-
 रुगळाचार्यांतरापेक्षेयिदं सिद्धान्तवाक्यदोळु "छसु सुद्धसमयेसु तिण्णि तिण्णि जीवा केवलमुप्याय-
 यंति । दोसु समयेसु दोदो जीवा केवलमुप्याययंति एवमद्वसमयसंचिदजीवा वावीसा हवति"
 ५ येदितु पेळपट्टवारु समयंगळोळु मुरु मूरुमेरडु समयंगळोळुपरडेरडागलु जिनरुगळं मोक्षगामि-
 गळुमरुदिगळ मेळं दु समयंगळोळुनित्वरपरवी विशेषकथनदोळु त्रैराशिकपट्टकमक्कुमदेते दोडे
 संदृष्टि :-

| | | | |
|---------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| प्र के २२ | फ का ८ ६ | इ के = ८९८५०२ | लघ्व मिश्रकाल ८ लघ्व का ४०८४१६ |
| प्र का ८ ६ | फ स ८ । | इ का ४०८४१।८। ६ | लघ्व समयानुद्धा ३२६७२८ |
| प्र स ८ | फ के २२ | इ स ३२६७२८ ॥ | लघ्व केवलिन : लघ्व के ८९८५०२ |
| प्र स ८ | फ के ४४ | इ स ३२६७२८ । २ | लघ्व ८९८५०२ |
| प्र स ८ | फ के ८८ | इ स ३२६७२८ २।२ | लघ्व के ८९८५०२ |
| प्र स ८ | फ के १७६ | इ स ३२६७२८ २।२।२ | लघ्व के ८९८५०२ |

१०

१५ सयोगिजिनमंख्या अष्टलक्षाष्टनवतिसहस्रद्व्युत्तरपञ्चशतानि ८, ९८, ५०२ तान् सदा वन्दे । अत्र
 निरन्तराष्टमयेषु संचितसयोगिजिना. आचार्यान्तरापेक्षया सिद्धान्तवाक्ये-त्रयसुद्धसमयेसु तिण्णि तिण्णि जीवा
 केवलमुप्याययन्ति, दोसु समयेसु दो दो जीवा केवलमुप्याययन्ति एवमद्वसमयसंचिदजीवा वावीसा हवन्तीति
 विज्ञेयकथने त्रैराशिकपट्टकम् । तद्यथा-प्र के २२ । फ का ६ । इ के ८, ९८, ५०२ । ल का ४०८४१, ६ ।

पुन प्र का ६ । फ स ८ । इ का ४०८४१, ६ । ल स ३, २६, ७२८ । पुन प्र स ८ । फ के २२ । इ ३,

२० सयोगी जिनोंकी संख्या आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो हे उन्हें सदा नमस्कार
 करता हूँ । यहाँ निरन्तर आठ समयोंमें संचित सयोगि जिनोंकी संख्या अन्य आचार्यकी
 अपेक्षा सिद्धान्तमें इस प्रकार कही है—छह शुद्ध समयोंमें तीन-तीन जीव केवलज्ञानको
 उत्पन्न करते हैं और दो समयोंमें दो-दो जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं । इस प्रकार आठ
 समयोंमें संचित जीव चाईस होते हैं । यहाँ विशेष कथन छह त्रैराशिकोंके द्वारा करते हैं—

२५ १. यदि चाईस केवली छह मास आठ समयमें होते हैं तो आठ लाख अट्टानवे हजार
 पाँच सौ दो केवली कितने कालमें होंगे ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि २२ केवली,
 फलराशि छह मास आठ समयकाल, इच्छाराशि आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो
 केवली । सो प्रमाणका भाग इच्छाराशिमें देनेसे चालीस हजार आठ सौ इकतालीस आये ।
 उस संख्याको छह मास आठ समयसे गुणा करनेपर कालका प्रमाण आता है । २ छह मास

इतिदोऽदु पक्षातरमरियल्पडुगु । अनंतरमेक समयदोळु युगपत्संभविषुव क्षपकर विशेष-
सख्येयुमनुपशमकर विशेषसंख्येयुसं गाथात्रयदिदं पेळदपर ।

होंति खवा इगिसमये वोहियवुद्धा य पुरिसवेदा य ।

उक्कस्सेणट्टुत्तरसयप्पमा सग्गदो य चुदा ॥६३०॥

भवन्ति क्षपकाः एकस्मिन्समये बोधितवुद्धाश्च पुरुषवेदाश्च । उत्कृष्टेनाष्टोत्तरशतप्रमिताः ५
स्वर्ग्यंतश्च च्युताः ॥

पत्तेयवुद्धतित्थयरित्थिणवुंसयमणोहिणाणजुदा ।

दसल्लक्कवीसदसवीसट्टावीसं जहाकमसो ॥६३१॥

प्रत्येकवुद्धतोत्यंकरस्त्रीनपुसकमनोवधिज्ञानयुताः । दश षट्क विंशति दश विंशत्यष्टा-
विंशतिः यथाक्रमशः ॥ १०

२६, ७२८ ल । के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ ल । के ८, ९८,
२ २

५०२ तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ८८ ।
२

आठ समयमें निरन्तर केवली उत्पन्न होनेका काल आठ समय है तो पूर्वोक्त कालमें कितने
समय हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि छह मास आठ समय, फलराशि आठ समय,
इच्छाराशि छह मास आठ समयसे गुणित चालीस हजार आठ सौ इकतालीस । यहाँ १५
प्रमाणराशिके कालसे इच्छाराशिके कालका अपवर्तन करके फलराशिके आठ समयसे इच्छा-
राशि ४०८४१ को गुणा करनेपर तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ अट्ठाईस समय होते
हैं । ३-६ आठ समयोंमें विभिन्न आचार्योंके मतसे बाईस या चवालीस या अठासी या एक
सौ छियत्तर जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं तो पूर्वोक्त तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ
अठाईस समयोंमें अथवा उससे आवे अथवा चौथाई अथवा आठवें भाग समयोंमें कितने २०
जीव केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं इस प्रकार चार त्रैराशिक करना । इन चारोंमें प्रमाणराशि आठ
समय है । फलराशि २२, ४४, ८८ और १७६ पृथक्-पृथक् है । तथा इच्छाराशि तीन लाख
छब्बीस हजार सात सौ अठाईस, उसका आधा, उसका चौथाई और उसका आठवाँ भाग
पृथक्-पृथक् है । सर्वत्र फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध

१ गुणितक्रम समीचीन प्रयोजनं वावबुध्यते । अर्द्धदिगळ मेल्ले दुसमयदोळो केवलज्ञानम पडेव जीवगळ २५
जघन्य ७२६ दिदविप्पत्तेरडनुत्कृष्टदिने टु लक्षवु तो भत्ते टु साविरदैनूरैरडु मध्यनानाभेदमदरोळु नात्तनाल्के
४४ भत्ते ८८ टु नूरिप्पत्तारै व मूरु विकल्पम जघन्यमुम फलराशिय माडिदरु मूरुमध्यमविकल्पद इच्छा-
राशिय हारवे ते दोडे इत्तिलय फलराशिय इच्छाराशिय माडि अर्द्धदिगळ मेल्ले टु समयगळ फलराशिय माडि
उत्कृष्टकेवलिसख्येय इच्छाराशिय माडलक्कु । वद लब्ध १६३६४ यी राशियनेरडरि गुणिसियेरडरि भागि-
सिदडे इतक्कु ३२६७२८ = इट्टु प्रतिपद = ॥

जेद्वावरवहुमज्झिम ओगाहणया दु चारि अट्टेव ।

जुगवं हवंति खवगा उवसमगा अट्टमेदेसिं ॥६३२॥

ज्येष्ठावरवहुमध्यमावगाहनकाः द्विचतुरष्टैव । युगपद्भवन्ति क्षपकाः उपशमकाः अट्टमेतेषां॥
वोधितवुद्धर क्षपकरेकसमयदोळु युगपन्नूरेंदु उपशमकर तदट्टमप्पर १०८ पुंवेदिगळु

५४

५ क्षपकर नूरेंदुपशमकर तदट्टमप्पर । १०८ स्वर्गादिदं वंद क्षपकर युगपन्नूरेंदुपशमकर तदट्ट-
५४

इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के १७६ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८,
२ २ २ । २१२

५०२ । इदमेकपक्षान्तरम् ॥६२९॥ अथैकसमये युगपत्सभवती क्षपकोपशमकविशेषसख्या गाथान्वयेणाह—

युगपदुत्कृष्टेन एकसमये बोधितवुद्धा पुवेदिन स्वर्गच्युताश्च प्रत्येक क्षपका अष्टोत्तरशतम् उपशम-

आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो आता है । नीचे इन छह त्रैराशियोंको अंकित किया
१० जाता है—

| प्रमाणराशि | फलराशि | इच्छाराशि | लब्धराशि |
|---------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| केवली २२ | काल छह मास ८ समय | केवली ८९८५०२ | काल ४०८४१ × छह मास आठ समय |
| काल छह मास ८ समय | समय ८ | काल ४०८४१ × छहमास आठ समय | समय ३२६७२८ |
| समय ८ | केवली २२ | समय ३२६७२८ | केवली ८९८५०२ |
| समय ८ | केवली ४४ | समय ३२६७२८ का आधा | केवली ८९८५०२ |
| समय ८ | केवली ८८ | समय ३२६७२८ का चौथाई | केवली ८९८५०२ |
| समय ८ | केवली १७६ | समय ३२६७२८ का आठवाँ भाग | केवली ८९८५०२ |

आगे एक समयमें एक साथ होनेवाली क्षपको और उपशमकोंकी विशेष संख्या तीन
गाथाओंसे कहते हैं—

२० एक साथ उत्कृष्टमें एक समयमें बोधित बुद्ध क्षपक, पुरुषवेदी क्षपक, और स्वर्गसे
च्युत होकर मनुष्य जन्म लेकर क्षपकश्रेणी चढनेवाले प्रत्येक एक सौ आठ, एक सौ आठ

मप्युरु १०८ प्रत्येकबुद्धरु क्षपकरु पत्तुपशमकरुवरु १० तीर्थकरु क्षपकरुवरुपशमकरु
 ५४ ५
 मूवरु ६ स्त्रीवेदिक्षपकरुमिपत्तुपशमकर्पादिवरु २० नपुंसकवेदिगळु क्षपकरु पदिवरुवरुद्ध-
 ३ १०
 मुपशमकरु १० मन.पर्ययज्ञानिगळु क्षपकरुगळिप्पत्तु तदद्धमुपशमकरु २० अवधिज्ञानिगळु
 ५ १०
 क्षपकरुगळिप्पत्तुमुपशमकरुगळु तदद्धमप्यरु २८ उत्कृष्टावगाहनयुतक्षपकरुगळीव्वरुपशमक-
 ११४
 नोव्वने २ जघन्यावगाहनयुतक्षपकरु नाल्वरुपशमकरीव्वरु ४ बहुमध्यमावगाहनयुतक्षपक- ५
 १
 रण्वरुपशमकन्नत्वरु ८ मितेल्ला क्षपकरु ४३२ । उपशमकरु २१६ ।
 ४

अनतरं अयोगिजिनरसंख्येयं कठोक्तमागि पेळ्ळुदिल्लपुदरिदं प्रमत्तगुणस्थान मोदल्गोडु
 अयोगकेयलिभट्टारकावसानमाद समरतसंयमिगळ संख्येयं पेळ्ळुदडदरोळु सयोगकेवलपद्यंत कठोक्त-
 मागि पेळ्ळुपट्टु सयमिगळ संख्येयं कूडि कळ्ळेदोडे शेषमयोगिकेवलिगळ संख्येयक्कुमेबुदं मनदोळि-
 रिसि संयमिगळ सर्वसंख्येयं पेळ्ळप :—

१०

सत्तादी अट्टंता छण्णवमज्झा य संजदा सव्वे ।

अंजलिमौलियहत्थो तियरणसुद्धे णमंसांमि ॥६३३॥

सप्ताष्टांतान् षण्णवमध्यांश्च संयुतान्सव्वान् । अंजलिमौलिकहस्तस्त्रिकरणशुद्धया नम-
 स्यामि ॥

सप्तांकमादियागि अष्टांकमवसानमागि षण्णवांक्कंगळं मध्यमागुळ्ळ त्रिहीननवकोटिसंयतरु- १५
 गळनजलिमौलिकहस्तनागि मनोवाक्कायशुद्धिर्गळिदं वंदिसुवे ॥ एदित्तु सर्वसंयमिगळ संख्येयो

कास्तदर्थं भवन्ति । पुन प्रत्येकबुद्धा. तीर्थङ्करा स्त्रीवेदिन नपुंसकवेदिन मन पर्ययज्ञानिन अवधिज्ञानिन
 उत्कृष्टावगाहा जघन्यावगाहा बहुमध्यमावगाहाश्च क्षपका क्रमश दश पट्विंशति दश विंशति अष्टाविंशति
 द्वी चत्वार अष्टी, उपशमका तदर्थं भवन्ति । सर्वे मिलित्वा क्षपका ४३२ । उपशमका २१६ ॥६३०-६३२॥
 अथ सर्वसंयमिसत्यामाह—

२०

आदी सप्ताङ्क अन्तेऽष्टाङ्क च लिखित्वा तयोर्मध्ये च पट्सु नवाङ्केषु लिखितेषु सजनितत्र्यूननवकोटि-
 सख्यामात्रान् सर्वसंयतान् अञ्जलिमौलिकहस्तोऽह मनोवाक्कायशुद्ध्या नमस्यामि । ८९९९९९९७ । अत्र च

होते हैं । और उपशमक इनसे आधे अर्थात् चौवन-चौवन होते हैं । पुन. क्षपकश्रेणीवाले
 प्रत्येकबुद्ध दस, तीर्थकर छह, स्त्रीवेदी बीस, नपुंसकवेदी दस, मनःपर्ययज्ञानी बीस,
 अवधिज्ञानी अट्ठाईस, उत्कृष्ट अवगाहनावाले दो, जघन्य अवगाहनावाले चार, बहुमध्यम
 अवगाहनावाले आठ एक समयमें उत्कृष्ट रूपसे होते हैं । उपशमक इनसे आधे होते हैं ।
 सो उक्त सब क्षपकोकी संख्या मिलकर चार सौ बत्तीस होती है और उपशमकोकी दो सौ
 सोलह ॥६३०-६३२॥

२५

आगे सब संयमियोंकी संख्या कहते हैं—

सातका अक आदिमे और अन्तमे आठका अंक लिखकर दोनोके मध्यमें छह नौके ३०

८९९९९९७ ऋदरोळु प्रमत्तादिसयोगिकेवल्यवसानमाद गुणस्थानवर्तिगळ सख्येयेने दु कोटियुं तो भत्तो भत्तु लक्षमुं तो भत्तो भत्तु सासिरद मुन्नूरतो भत्तो भत्तं ८९९९९३९९ कळ्युत्तिरलु शेपम- योगिकेवल्लिगलसंख्ये येरडुगुदिदरूरवकु ५९८ ॥ मिती पदि नात्कुं गुणस्थानंगळोळु पेळद संख्येमे संहष्टिरचनेपिटु :-

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---|-------|---|-------|
| | ३ | | | | | | | | | | | | | |
| | ५९८ | ८२८५०२ | ५९८ | २९२१० | २९२१५९८११ | २९२१५९८११ | २९२१५९८११ | २९२१५९८११ | ५९३९८२०६ | प १४०११३३ | ० | प ७०० | ० | प १०४ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| मि | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| ० | | | | | | | | | | | | | | |
| १३- | | | | | | | | | | | | | | |

अनंतरं चतुर्गतिगळोळु मिथ्यादृष्टि सासादनमिश्रासंयतर संख्येयं साधिसुव पत्यद भाग-

५ हारविशेषगळं पेळदपं :-

ओघासंजदमिस्सयसासणसम्माण भागहारा जे ।

रूऊणावलियासंखेज्जेणिह भजिय तत्थ णिक्खित्ते ॥६३४॥

ओघासंयतमिश्रकसासादनसम्यग्दृष्टीनां भागहारा ये । रूपोनावल्यसंख्यातेनेह विभज्य तत्र निक्षिप्ते ॥

१०

देवाणं अवहारा होंति असंखेण ताणि अवहरिय ।

तत्थेव य पक्खित्ते सोहम्मीसाण अवहारा ॥६३५॥

देवानामवहारा भवति असंखेन तानपहत्य तत्रैव च निक्षिप्ते सौधम्मैशानावहाराः ॥

प्रमत्तादिसयोग्यवसानसख्याया ८९९९९३९९ अपनीताया शेषं द्वचूनपट्टत अयोगिसंख्या भवति । ५९८ ॥६३३॥ अथ चतुर्गतिमिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतसख्यासाधकपत्यभागहारविशेषानाह—

१५

अंक लिखनेपर ८९९९९९९७ तीन कम नौ करोड संख्या प्रमाण सब संयमियोंको मैं हाथोकी अंजलि मस्तकसे लगाकर मन, वचन, कायकी शुद्धिसे नमस्कार करता हूँ । यहाँ प्रमत्त गुणस्थानसे लेकर सयोग केवली पर्यन्त संख्या ८९९९९३९९ है । इस संख्याको सब संयमियोंकी संख्यामें घटानेपर शेष दो कम छह सौ ५९८ अयोगियोंकी संख्या होती है ॥६३३॥

आगे चारों गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, मिश्र और असंयतसम्यग्दृष्टियोंकी संख्याके साधक पत्यके भागहार विशेषोंको कहते हैं—

२०

गुणस्थानदोळपेळद असंयतसम्यग्दृष्टि सम्यग्मिथ्यादृष्टि सासादनसम्यग्दृष्टिगळेबी मूळं
गुणस्थानंगळ आवुवु केलवु पत्यक्के पोक्क भागहारंगळ अ a वुरुपोनावल्यसख्यातदिदं
मि a a
सा a a ४

a-१ । भागिसि भागिसि तंतम्म हारदोळे कूडलपट्टुवाडोडे देवोघदोळु तंतम्म भागहारंगळप्पुवु ।
अ a a मत्तमी देवसामान्यगुणस्थानत्रयभागहारंगळ रूपोनावल्यसख्यातदिदं भागिसि
a-१
मि a a a .
a-१
सा a a ४ a
a-१

भागिसिदेकभागमं तंतम्म हारगळोळु प्रक्षेपिसुत्त विरलु सौधर्मेशानकल्पद्वयद असंयतमिश्रसासा- ५
दनरुगळ भागहारगळप्पुवु । सौधर्मकल्पद्वयद असंयतन भागहारंगळु प मिश्रभागहारंगळु
a a a
a-१a-१

प सासादनर भागहारगळु प अनंतरमी सौधर्मकल्पद्वयासयतादि सासादनगुण-
a a a a a ४ a a
a-१a-१ a - १a - १

गुणस्थानोक्ता असयतसम्यग्मिथ्यादृष्टिसासादनाना ये पल्यासख्यातप्रविष्टभागहारा अ a
मि a a
सा a a ४

एतेषु रूपोनावल्यसख्यातेन a-१ भक्त्वा एतेष्वेव निक्षिप्तेषु देवीषे स्वस्वभागहारा भवन्ति ।
अ a a एतान् पुन रूपोनावल्यसख्यातेन भक्त्वा एकैकभागे स्वस्वहारे प्रक्षिप्ते सौधर्मेशानासयत- १०
a-१
मि a a a
a-१
सा a a ४ a
a-१

गुणस्थानोमे जीवोंकी संख्या कहते हुए पूर्वमें जो असंयत, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और
सासादनोके पत्यके भागहार कहे हैं उनमें एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग
देनेसे जो प्रमाण आवे उन्हें उन्हीं भागहारोमें मिलानेसे देवगतिमे अपना-अपना भागहार
होता है । इन भागहारोंको पुनः एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक-एक १५
भाग अपने-अपने भागहारमें मिलानेपर सौधर्म और ऐशान स्वर्गमें असंयत मिश्र और
सासादनोके भागहार होते हैं ।

विशेषार्थ—पहले असंयतगुणस्थानमे भागहारका प्रमाण एक वार असंख्यात कहा
था । उसे एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे
उस भागहारमें मिलानेपर जो प्रमाण हो उतना देवगतिसम्बन्धी असंयतगुणस्थानका २०
भागहार जानना । इस भागहारका भाग पत्यमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतने देवगतिमे
असंयतगुणस्थानवर्ती जीव हैं । मिश्रमे दो वार असंख्यातरूप और सासादनमें दो वार

स्थानावसानमाद गुणस्थानत्रयदोळु आवुदोदु सासादनर हारमदं नोडळु मुंदल्लेतेडेयोळं जमयंत-
मिश्रर हारंगळु संख्यातगुणितक्रमंगळु सासादनर हारंगळु संख्यातगुणंगळुप्पुवु ।

सप्तमपृथ्विय गुणस्थानत्रयपर्यंतमेवी व्याप्तिर्यं पेळदपं :—

सौहर्मसाणहारमसंखेण य संखरूवसंगुणिदे ।

उत्तरि असंजदमिस्सयसासणसम्माण अवहारा ॥६३६॥

सौधर्मसासादनहारमसंखेण च संखरूपसंगुणिते । उपर्यसंयतमिश्रसासादनसम्पद्दृष्टी-
नामवहाराः ॥

सौधर्मकल्पद्वयदसासादन सम्पद्दृष्टिगळ भागहारम a a a a ४ निदनमंख्यातदिदं च
a - १a - १

शब्ददिदं सत्तमसंख्यातदिदं संख्यातरूपगळिद गुणितं माडुत्तिरलु यथासंख्यमागि नेले सानत्कु-
१० मारद्वयदोळुसंयतादि अधस्तनगुणस्थानत्रयद हारगळुप्पुवु । सानत्कुमारद्वयद असंयतहारंगळु
a a a a ४ a मिश्रहारंगळु a a a a ४ a a सासादनर हारगळु a a a a ४ a a ४
a - १a - १ a - १a - १ a - १a - १

अनंतरमी गुणितक्रमदव्याप्तिर्यं पेळदपं :—

मिश्रसासादनाना भागहारा भवन्ति

a a a a a a a a ४ a a ४ a a
a-१, a-१ a-१, a-१ a-१, a-१

तत्सौधर्मद्वयसासादनभागहारे a a a a ४ असंयतेन चगवदात् पुनरसंयतेन मख्यातरूपस्य
a-१-a-१

१५ गुणिते यथासंख्यमुपरिसानत्कुमारद्वये असंयतमिश्रसासादनहारा भवन्ति । a a a a ४ a
a-१ a-१

a a a a ४ a a a a a a ४ ॥६३६॥ अथास्य गुणितक्रमस्य व्याप्तिमाह—
a-१ a-१ a-१-a-१

असंख्यात और एक वार संख्यातरूप भागहार कहा था । उसको एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना-उतना उनसे मिलानेपर देवगतिसे
मिश्र तथा सासादनगुणस्थानवालोंका प्रमाण लानेके लिए भागहार होता है । देवगतिसे
२० असंयत मिश्र और सासादनके लिए जो-जो भागहारका प्रमाण कहा उसे एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना-उतना उन-उन भागहारोंसे मिलानेसे
सौधर्म ऐशान स्वर्गमें अविरत मिश्र और सासादनसम्बन्धी भागहार होता है ॥६३४-६३५॥

सौधर्म और ऐशानमें सासादनका जो भागहार है उससे असंख्यातगुणा भागहार
सानत्कुमार, माहेन्द्र स्वर्गमें असंयतसम्बन्धी है । 'च' शब्दसे इस असंयतके भागहारसे
२५ असंख्यातगुणा मिश्रगुण सम्बन्धी भागहार है और उससे संख्यातगुणा सासादनसम्बन्धी
भागहार है ॥६३६॥

आगे इस गुणितक्रमकी व्याप्ति कहते हैं—

सौहर्मादासारं जोइसवणभवणतिरियपुढवीसु ।

अविरदमिस्सेऽसंखं संखासंखगुण सासणे देसे ॥६३७॥

सौधर्मादासहस्रारं ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्पृथ्वीषु । अविरतमिश्रेऽसंख्ये संख्य असख्य-
गुण सासादने देशसंयते ॥

सौधर्मद्वयदत्तणिदं मेळं सानत्कुमारकल्पद्वयं मोदलंगोडु सहस्रारकल्पपर्यंतं कल्पद्वय- ५
पंचरुदोळं ज्योतिषिकवानभावनतिर्यचं प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थपंचमषष्ठसप्तमपृथ्वियं वी षोडश
स्थानदोळमवितरोळ मिश्ररोळमसंख्यातगुणितक्रममक्कुं । सासादनरोळुसंख्यातगुणमक्कु । तिर्यच-
देशसयतरोळसंख्यातगुणमक्कुमदं तंदोडसुं पेळद सानत्कुमारकल्पद्वयद सासादनहारमं नोडलु
ब्रह्मकल्पद्वयासयतहारमसंख्यातगुण ० ० ० ० ४ ० ० ४ ० मद नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुण
० - १ ० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ ० ० मदं नोडलु सासादनर हारं संख्यातं गुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ ० ० ४ १०
० - १ ० - १ ० - १ ० - १

मदं नोडलु लांतवकल्पद्वयदऽसंयतहारमसंख्यातगुण ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ २ १ ० मदं नोडलु
० - १ ० - १

मिश्रर हारमसंख्यातगुण ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ २ १ ० ० मदं नोडलु सासादनहारं संख्यातगुण
० - १ ० - १

मक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ २ १ ० ० ४ मद नोडलु शुक्रकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
० - १ ० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ३ १ ० मद नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ३ १ ० ०
० - १ ० - १ ० - १ ० - १

मद नोडलु तत्रत्य सासादनहार संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ३ ० ० ४ मदं नोडलु १५
० - १ ० - १

सौधर्मद्वयादुपरि सानत्कुमारादिसहस्रारपर्यन्त पञ्चयुगमेपु ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्सप्तपृथ्वीषु चेति
षोडशस्थानेषु अविरते मिश्रे त्वसख्येयगुणितक्रम सासादने सख्यातगुणितक्रम, तिर्यग्देशसयते असख्यातगुणित-
क्रमश्च भवति । तथाहि—उक्तसानत्कुमारद्वयसासादनहारात् ब्रह्मद्वयस्य असयतहारोऽसख्यातगुण । ततो
मिश्रशरोऽसख्यातगुण । तत सासादनहार सख्यातगुण । अत्र सख्यातस्य सदृष्टिश्चतुरङ्क । तत लान्तवद्वये
असयतहार' असख्यातगुण । तत मिश्रहार असख्यातगुण । तत सासादनहार सख्यातगुण । ततः शुक्रद्वये २०

सौधर्मसे ऊपर सानत्कुमारसे लेकर सहस्रार पर्यन्त पाँच स्वर्ग युगलोंमें और
ज्योतिषी, व्यन्तर, भवनवासी, तिर्यच, और सात नरक इन सोलह स्थानोंमें अविरत और
मिश्रमे असंख्यात गुणितक्रम जानना । सासादनमे संख्यात गुणितक्रम जानना । और तिर्यच
सम्बन्धी देशसयत गुणस्थानमे असंख्यात गुणितक्रम जानना । इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार
है—सानत्कुमार, माहेन्द्रमें जो सासादनका भागहार कहा उससे ब्रह्म-ब्रह्मोत्तरमें असंयतका २५
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
भागहार संख्यातगुणा है । यहाँ सख्यातकी संदृष्टि चारका अंक ४ है । उससे लान्तव-
कापिष्ठमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा
है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शुक्र महाशुक्रमें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासा- ३०
दनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शतारसहस्रारमें असंयतका भागहार

शतारकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a$ मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-
 $a - a ? - ?$

संख्यातमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a a$ मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
 $a - ? a - ?$

$a a a a \times a a \times | \times a a \times$ मदं नोडलु ज्योतिषिकाअसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
 $a - ? a - ?$

$a a a a \times a a \times | \times a$ मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a a$
 $a - ? a - ?$

५ मदं नोडलु तत्रत्य सासादनहार संख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a a \times$ मदं नोडलु
 $a - ? a - ?$

व्यंतरासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a$ मद नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यात-
 $a - ? a - ?$

गुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a a$ मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहार संख्यातगुणमक्कु
 $a - ? a - ?$

$a a a a \times a a \times | \times a a \times$ मदं नोडलु भवनवासिकासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a$
 $a - ? a - ?$

मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a a$ मदं नोडलु तत्रत्यसासा-
 $a - ? a - ?$

१० दनहारं संख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a a \times$ मदं नोडलु तिर्यंचासंयतहारम-
 $a - ? a - ?$

संख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times$ मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु
 $a - ? a - ?$

$a a a a \times a a \times | \times a a$ मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु $a a a a \times a a \times | \times a a \times$
 $a - ? a - ?$

मद नोडला तिर्यंगदेशसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु तिर्यंगदेशसंयतर (हारं नोडलु) प्रथमपृथ्विनारका-

असंयतहार असंख्यातगुण । ततो मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार सख्यातगुण । तत शतारद्वये-
 १५ अयतहार. असंख्यातगुण । तत. मिश्रहार. असंख्यातगुण । तत. सासादनहार संख्यातगुण । तत ज्योति-
 व्यंतरासंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार. सख्यातगुण । तत
 भवनवास्यसंयतहार असंख्यातगुण । तत. मिश्रहार असंख्यातगुण । तत. सामादनहार सख्यातगुण ।
 ततस्तिर्यंगसंयतहार असंख्यातगुण । तत. मिश्रहार असंख्यातगुण । सामादनहार सख्यातगुण । ततस्ति-

असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
 २० भागहार संख्यातगुणा है । उससे ज्योतिषीदेवोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
 उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
 उससे व्यन्तरोमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यात-
 गुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे भवनवासियोंमें असंयतका
 भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सामादनका
 २५ भागहार संख्यातगुणा है । उससे तिर्यंचोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे
 मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे
 तिर्यंचोंमें ही देशसंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । जो तिर्यंचोंमें देशसंयतका भागहार

संयतहारमुमसंख्यातगुणमक्कुं a a a a ४ a a ४ ९ a प्रथमपृथ्वि = असंयताहार
a - १a - १

a a a a ४ a a ४ १९। a मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ९। a a
a - १a - १ a - १a - १

मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ १९ a a ४ मद नोडलु
a - १a - १

द्वितीयपृथ्विय असयतहारमसंख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ १०। a। मद नोडलु
a - १a - १

तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ १०। a a मदं नोडलु तत्रत्यसासादन- ५
a - १a - १

हारं संख्यातगुणमक्कुं a a a a ४ a a ४ १०। a a ४। मद नोडलु तृतीयधराऽसंयत-
a - a१ - १

हारमसंख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ ११। a। मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुण-
a - १a - १

मक्कु a a a a ४ a a ४ ११ a a मदं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
a - १a - १

a a a a ४ a a ४ ११ a a ४ मद नोडलु चतुर्थभूनारकाऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
a - १a - १

a a a a ४ a a ४ १२। a मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ १२। a a १०
a - १a - १ a - १a - १

मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ १२। a a ४ मदं नोडलु
a - १a - १

पंचमधराऽसयतहारमसंख्यातगुणमक्कुं a a a a ४ a a ४ १३। a मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-
a - १a - १

संख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ १३। a a मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-
a - १a - १

~~~~~  
यंदेशसयतहार असंख्यातगुण । अयमेव प्रथमपृथिव्यसयतस्यापि हार । तत मिश्रहार. असंख्यातगुण ।  
तत सासादनहार संख्यातगुण । तत द्वितीयपृथिव्यसयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यात- १५  
गुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत तृतीयपृथिव्यसयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार  
असंख्यातगुण । तत सासादनहार. संख्यातगुण । तत चतुर्थपृथिव्यसयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार  
असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण. । तत पञ्चमधरासयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार

~~~~~  
है वही भागहार प्रथम नरकमे असंयतका भी है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा
है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे दूसरे नरकमे असंयतका भागहार २०
असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार
संख्यातगुणा है । उससे तीसरे नरकमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे
मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे
चौथे नरकमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यात-
गुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे पंचम नरकमे असंयत २५
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

मक्कु ० ० ० ० ४ । १३ ० ० ४ मदं नोडलु षष्ठधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कुं ।
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० ०
० - १० - १ ० - १० - १

मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कुं ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ । ० ० ४ मदं नोडलु
० - १० - १

सप्तमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ ० मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-
० - १० - १

५ संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ । ० ० मद नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-
० - १० - १

मक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ । ० ० ४ मनंतरमानतादिगळोळु हारमं पेळदपं :—
० - १ ० - १

चरमधरासाणहरा आणदसम्माण आरणप्पहुडिं ।

अंतिमगेवेज्जंतं सम्माणमसंखसंखगुणहारा ॥६३८॥

चरमधरासासादनहाराः आनतसम्यग्दृष्टिनामारणप्रभृत्यतिमग्रैवेयकांतं सम्यग्दृष्टीनाम-

१० संख्यसंख्यगुणहाराः ॥

तत्तो ताणुत्ताणं वामाणमणुद्दिसाण विजयादी ।

सम्माणं संखगुणो आणदमिस्से असंखगुणो ॥६३९॥

ततस्तेषामुक्तानां वामानामनुदिशानां विजयादिसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः आनतमिश्रेऽ-
संख्यगुणः ॥

१५ असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत षष्ठधरासयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार-
असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत सप्तमधरासयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार
असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण ॥६३७॥ अथानतादिपु गाथात्रयेणाह—

तत्सप्तमपृथ्वीसासादनहारात् आनतद्वयासंयतहारः असंख्यातगुण । तत आरणद्वयाद्यन्तिमग्रैवेयकान्त-
दशपदासयताना दशहारा संख्यातगुणक्रमा. स्यु । अत्र संख्यातस्य सदृष्टि पञ्चाङ्क ॥६३८॥

२० ततोऽन्तिमग्रैवेयकासयतहारात् आनतद्वयादितदुक्तैकादशपदमिथ्यादृष्टीना एकादशहारा संख्यातगुणित-
क्रमा । अत्र संख्यातस्य सदृष्टि पञ्चाङ्क । तत तदन्तिमग्रैवेयकवामहारात् नवानुदिशविजयादिचतुर्विमाना-

भागहार संख्यातगुणा है । उससे छठी पृथ्वीमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे सातवे नरकमे असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार

२५ असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ॥६३७॥

आगे आनतादिमे तीन गाथाओंसे कहते हैं—

सप्तम पृथ्वीमन्मन्धी सासादनके भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम ग्रैवेयक पर्यन्त दस
स्थानोंमे असंयतोंका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि

३० पाँचका अंक है ॥६३८॥

उस अन्तिम ग्रैवेयक सम्बन्धी असंयतोंके भागहारसे आनत-प्राणत युगलसे लेकर

ततो संखेज्जगुणो सासणसम्माण होदि संखगुणो ।

उत्तहाणे कमसो पणछस्सत्तट्ठचदुरसंदिट्ठी ॥६४०॥

ततः संख्येयगुण. सासादनसम्यग्दृष्टीना भवति संख्यगुणः । उक्तस्थाने क्रमशः पंचषट्-सप्ताष्टचत्वारः संदृष्टिः ॥ गाथा त्रितयं ॥

सप्तमपृथ्विसासादनसम्यग्दृष्टिय हारंगळु आनतकल्पद्वयसम्यग्दृष्टिगळ्ळोयुं आरण अच्युत- कल्पद्वयप्रभृत्यंतिमग्रैवेयकपट्टर्यतमाद सम्यग्दृष्टिगळ्ळामुमसख्यातगुणमुं संख्यातगुणमुं यथासख्य- मागियप्पुवदे ते दोडे सप्तमपृथ्विसासादनसम्यग्दृष्टिय हारमं नोडळु आनतकल्पद्वयामंततहारम- संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ ० मदं नोडळु आरणाच्युतकल्पद्वयाऽसंततसम्यग्- ० - १० - १

५

दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० ५ मदं नोडळु अधस्तनाधस्तनद- ० - १० - १

नवग्रैवेयकसम्यग्दृष्टियहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ । ० ० ४ । १६ ० । ५ । ५ मद नोडळु १० ० - १० - १

अधस्तनमध्यमग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कुं । ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ५ । ५ । ५ ० - १० - १

मद नोडळुमधस्तनोपरितनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ ० । ५ । ५ । ५ ० - १० - १

मदं नोडळुमध्यमाधस्तनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ ० । ५ । ५ । ५ । ५ ० - १० - १

मदं नोडळु मध्यम मध्यमग्रैवेयक सम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ ० । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ ० - १० - १

मदं नोडळु मध्यमोपरितनसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० । ५ । ५ १५ ० - १० - १

५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मदं नोडळुपरितनाधस्तनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मद नोडळुपरितनमध्यमग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं ० - १० - १

संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ मद नोडळुपरितनोपरि- ० - १० - १

तनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहार संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ । ५ ० - १० - १

सयतहारी द्वौ सख्यातगुणक्रमा । अत्र सख्यातस्य सदृष्टि' सप्ताङ्क । तत विजयाद्यसयतहारादानतद्वयमिश्रहार असख्यातगुण ॥६३९॥ २०

तदानतद्वयमिश्रहारात् आरणद्वयादितद्वृशपदमिश्रहारा सख्यातगुणक्रमा । अत सख्यातस्य सदृष्टि

अन्तिम ग्रैवेयक पर्यन्त ग्यारह स्थानोमे मिथ्यादृष्टियोंके ग्यारह भागहार क्रमसे सख्यातगुणे है । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि छहका अंक है । उस अन्तिम ग्रैवेयक सम्बन्धी मिथ्यादृष्टियोंके भागहारसे नौ अनुदिश और विजयादि चार त्रिमानोमे असंतोके दो भागहार संख्यातगुणे संख्यातगुणे हैं । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि सातका अंक है । विजयादि सम्बन्धी असयतके भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है ॥६३९॥ २५

आनत-प्राणत सम्बन्धी मिश्रके भागहारसे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम ग्रैवेयक

ततस्तेषामुक्तानां वामानामनुद्दिशानां विजयादिसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः एदितुपरितनो-
परितनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारसं नोडलु आनतकल्पद्वयं मोदलुगोडुपरितनोपरितनग्रैवेयकपर्यंतमाद
पनोडु स्थानद वामरुगळ हारंगळु सख्यातगुणक्रमगळपुवल्लि आनतकल्पद्वयवामरुगळ हारं
संख्यातगुणमक्कु ०५।१०।६। मदं नोडलु आरणाच्युतवामरुगळ हारं संख्यातगुणमक्कु
०।५।१०।६। ३ मदं नोडलुधस्तनाधस्तन ग्रैवेयकवामरुगळ हारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।
१०।६।६।६।६।६।६।६। अद नोडलु अधस्तनमध्यमग्रैवेयकवामहार संख्यातगुणमक्कु
।०।५।१०।६।६।६।६।६। मदं नोडलु अधस्तनोपरितनग्रैवेयकवाम हारं संख्यातगुणमक्कु
।०।५।१०। मद नोडलुमध्यमाधस्तनग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।
६।६।६।६।६।६ मद नोडलु मध्यममध्यमग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।
१०।६।६।६।६।६।६।६ मद नोडलु मध्यमोपरितनग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु
०।५।१०।६।६।६।६।६।६।६।६। मदं नोडलुपरिमाधस्तनग्रैवेयकवामहारं
सख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।६।६।६।६।६।६।६।६।६। मदं नोडलु उप-
रिममध्यग्रैवेयकवामहारं सख्यातगुणमक्कु ०।५।१०।६।६।६।६।६।६।६।६।६।६।६।
मदं नोडलुपरिमोपरिमग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।१०।६।६।६।६।६।६।६।६।६।६।
मद नोडलु अनुदिशविमानगळ सम्यग्दृष्टिगळ हारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।।
मदं नोडलु विजयादिचतुर्विमानगळ सम्यग्दृष्टिगळहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।१०।६।११।७।।
मदं नोडलु आनतमिश्रेऽसंख्यातगुणः आनतकल्पद्वयमिश्रहारसंख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११-
७।२।०।। तत उपरि आरणाच्युतकल्पद्वयमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।
११।७।२।०।८।। मदं नोडलुमधस्तनाधस्तनग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु
०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।। मदं नोडलुमधस्तनोपरितनग्रैवेयकमिश्रहारं
संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८। मदं नोडलुमाधस्तनोपरितन-
ग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८।८।।
मदं नोडलु मध्यममध्यमग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८।८।।
मदं नोडलु मध्यमोपरितनग्रैवेयकमिश्रहार संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।
०।८।८।८।८।८।८।८। मदं नोडलु उपरितनाधस्तनग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु
०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८।८।८।८।८।। मदं नोडलु उपरितन-
मध्यमग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८।८।८।८।।
मदं नोडलुमुपरितनोपरितनग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।
०।८।८।८।८।८।८।८।८।८।८।८।। मदं नोडलु सासादनसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः
एदितु आनतकल्पद्वयसासादनहार संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।।
अदं नोडलु आरणाच्युतकल्पद्वयसासादनहार संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।।
मदं नोडलु प्रथमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४।

अष्टाङ्क । तत तदन्तग्रैवेयकमिश्रहारान् आनताद्येकादशपदानां सासादनहारा सख्यातगुणक्रमा । अत्र सख्यातस्य

पर्यन्त दस स्थानोमे मिश्रगुणस्थानसम्बन्धी भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है ।
यहाँ सख्यातकी सदृष्टि आठका अक्र है । अन्तिम ग्रैवेयक सम्बन्धी मिश्रके भागहारसे

१ म उपरिमोपरिम । २ म मध्यमग्रैवेयक ।

मदं नोडलु द्वितीयग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । २। ५। १०। ६। ११। ७। २। २। २। २। २। १०। ४। ४। ४। ४। ४॥ मदं नोडलु तृतीयग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । २। ५। १०। ६। ११। ७। २। २। २। २। १०। ४। ४। ४। ४। ४॥ मदं नोडलु चतुर्थग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । २। ५। १०। ६। ११। ७। २। २। २। २। १०। ४। ४। ४। ४। ४॥ मदं नोडलु पंचमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । २। ५। १०। ६। ११। ७। २। २। २। २। १०। ४। ४। ४। ४। ४॥ मदं नोडलु षष्ठग्रैवेयकसासादनहार संख्यातगुणमक्कु । २। ५। १०। ६। ११। ७। २। २। २। २। १०। ४। ४। ४। ४। ४॥ मदं नोडलु सप्तमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । २। ५। १०। ६। ११। ७। २। २। २। २। १०। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४॥ १०
मदं नोडलु अष्टमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । २। ५। १०। ६। ११। ७। २। २। २। २। १०। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४॥ १०
मदं नोडलु नवमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु । २। ५। १०। ६। ११। ७। २। २। २। २। १०। ४। ४। ११॥ मी पेळ्लपट्ट स्थानदोळु क्रमदिदमट्टु । ५। मारु । ६। मेळु ७। मट्टु । ८। नाल्कु । ४। संख्यातक्के संदृष्टिगळे दरिबुट्टु ।

सगसग अवहारेहि पल्ले भजिदे हवति सगरासी ।

सगसगगुणपडिवण्णे सगसगरासीसु अवणिदे वामा ॥६४१॥

स्वस्वावहारैः पत्ये भक्ते भवन्ति स्वस्वराशयः । स्वस्वगुणप्रतिपन्ने स्वस्वराशिष्वपनीते वामाः ॥

ततम्म हारंगळिदमी पेळ्लपट्टुवरिदं पत्यं भागिसल्पडुत्तिरलु ततम्म राशिगळप्पुवु । तंतम्म स्यानद गुणप्रतिपन्नरं सासादननिश्रासंयतदेशसंयतरं कूडि तंतम्म राशियोळकळियुत्तिरलु तंतम्म स्यानदोळु मिथ्यादृष्टिगळप्पुवु । अदे ते दोडे सामान्यगुणस्थानद गुणप्रतिपन्नरिदं हीनमाद वामरु २०
किंचिदूनसद्वंसंसारिराशियक्कु । १३- देवौघगुणप्रतिपन्नरिदं हीनमाद वामरुळु किंचिदून-

देवोघमक्कु = १- सौधर्मकल्पद्वयोळु गुणप्रतिपन्नरिदं हीनघनागुलतृतीयमूलगुणजगच्छ्रेणि-
४। ६५। = १

सदृष्टिश्चतुरङ्ग । एतेपूक्तपञ्चस्थलेषु सख्याताना सदृष्टय क्रमश पञ्चपट्टसप्ताष्टचतुरङ्गा ज्ञातव्या ॥६४०॥

प्रागुक्तै स्वस्वहारै पत्ये भक्ते सति स्वस्वराशयो भवन्ति । स्वस्वस्थानस्य गुणप्रतिपन्नेषु सासादन-
मिश्रासंयतदेशसयतेषु मेलयित्वा स्वस्वराशावपनीतेषु शेषस्वस्वस्थाने मिथ्यादृष्टयो भवन्ति । तत्र सामान्ये २५

किंचिदूनससारी १३- देवीषे किंचिदूनतद्राशि - = १- सौधर्मद्वये किंचिदूना घनाङ्गुलतृतीयमूल-
४। ६५=१

आनत आवि ग्यारह स्थानोंमे सासादनका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है ।
यहाँ संख्यातकी संदृष्टि चारका अंक है । ऊपर कहे इन पाँच स्थानोंमें सख्यानोंकी संदृष्टि
क्रमसे पाँच, छह, सात, आठ और चारका अंक जानना ॥६४०॥

पहले कहे अपने-अपने भागहारोसे पत्यमे भाग देनेपर अपनी-अपनी राशि होती है ।
अपने-अपने स्थानके सासादन, मिश्र, असंयत और देशसंयतोको जोडनेपर जो राशि हो ३०
उसे अपनी-अपनी राशिमें घटानेपर जो शेष रहे उतना अपने-अपने स्थानमे मिथ्यादृष्टियोंका
प्रमाण होता है । सो सामान्यसे मिथ्यादृष्टि कुछ कम संसारीराशि प्रमाण है । सामान्य-

प्रमितं वामरप्पर १-३- । सनत्कुमारकल्पद्वयदोळु गुणप्रतिपन्नरिदं किंचिद्दूनैकादशजगच्छ्रेणिमूल-
 भक्त जगच्छ्रेणिप्रमितं वामरप्पर । किंचिद्दूनकिकल्लि हारंगळु साधिकगळु^१ निश्चैसुवद्दु ११ ब्रह्मकल्प-
 द्वयवामर निजनवममूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं किंचिद्दूनं वामरप्पर ९ लातवकल्पद्वयदोळु निजसप्तम-
 मूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं किंचिद्दूनमागि वामरप्पर १ शुक्रकल्पद्वयदोळु निजपंचममूलभक्तजग-
 ५ च्छ्रेणिमात्रं किंचिद्दूनमागि वामरप्पर । ५ । शतारकल्पद्वयदोळु निजचतुर्थमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं
 किंचिद्दूनमागि वामरप्पर ४ । ज्योतिष्करोळु गुणप्रतिपन्नरिदं किंचिद्दूनमागि पण्णट्टिमात्र
 प्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरप्पर ४ । ६५ = व्यंतररोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीन
 संख्यातप्रतरांगुल भक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरप्पर । ४ । ६५ = ८ १ १ ० । भवनवासिगरोळु
 गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीनघनांगुलप्रथममूलमात्रं जगच्छ्रेणिप्रमित वामरुगळप्पर -१- । तिर्यंचरोळु
 १० गुणप्रतिपन्नराशिचतुष्टयविहीनसकलसंसारिराशितत्रत्यवामरुगळप्पर १३- । प्रथमपृथिव्योळु
 गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीनघनांगुलद्वितीयमूलगुणजगच्छ्रेणियोळु साधिकद्वादशांशविहीनमात्रं वामर-
 गळप्पर -२-१२ । द्वितीयपृथिव्योळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीन निजद्वादशमूलभक्तजगच्छ्रेणि-
 मात्र वामरुगळप्पु १ २ तृतीयपृथिव्योळु निजदशममूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं गुणप्रतिपन्नरु
 गळिदं किंचिद्दूनमवकु १ ० चतुर्थपृथिव्योळु गुणप्रतिपन्नरुगळिदं विहीन २ निजाष्टममूल

१५ जगच्छ्रेणि । सनत्कुमारद्वयादिपञ्चयुग्मेपु किंचिद्दूना क्रमशो निर्जाकादशमनवमसप्तमपञ्चमचतुर्थमूलभक्तजगच्छ्रेणि ,
 लनतात्र हाराधिका ज्ञेया । ज्योतिष्के पण्णट्टिप्रतराङ्गुलभक्त व्यन्तरसख्यातप्रतराङ्गुलभक्तश्च जगत्प्रतर-
 किंचिद्दून . । भवनवासिपु किंचिद्दूना घनाङ्गुलप्रथममूलहतजगच्छ्रेणि । तिर्यक्षु किंचिद्दून सर्वतिर्यप्राशि १३- ।

प्रथमपृथिव्या किंचिद्दूना घनाङ्गुलद्वितीयमूलगुणहतजगच्छ्रेणि साधिकद्वादशांशोना -२=१ । द्वितीयादि-
 १२

२० देवोंमें कुछ कम देवराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि होते हैं । सौवर्षयुगलमें घनांगुलके तृतीय
 वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाणसे-से कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । सानत्कुमार
 आदि पाँच युगलमें क्रमसे जगत्श्रेणिके ग्यारहवे, नौवे, सातवे, पाँचवे और चौथे वर्गमूल-
 का भाग जगत्श्रेणिमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण
 है । यहाँ कमीका कारण भागहारकी अधिकता जानना । ज्योतिषीदेवोंमें पण्णट्टिप्रमाण
 प्रतरांगुलसे और व्यन्तरोंमें संख्यात प्रतरांगुलसे जगत्प्रतरमें भाग देनेपर जो प्रमाण आवे
 २५ उसमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । भवनवासियोंमें घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे
 गुणित जगत्श्रेणि प्रमाणमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । तिर्यचोंमें कुछ कम सर्व-
 तिर्यचराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि हैं । प्रथम पृथिवीमें घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे कुछ अधिक
 वारहवे भागसे हीन जगत्श्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने सब नारकी हैं उनसे
 कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । द्वितीयादि पृथिवियोंमें क्रमसे जगत्श्रेणिके वारहवे,

भक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्परु ८ । पंचमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीननिज-
 षष्ठमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्परु ६ । षष्ठपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीननिज-
 तृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्परु ३ । सप्तमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीन-
 निजद्वितीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्परु २ । आनतादिगळोळु कठोक्तमागि पेळल्-
 पट्टरु । सर्वार्थसिद्धिविमानाहमिन्द्र असंयतसम्यग्दृष्टिगळु । 'तिगुणा सत्तगुणा वा सव्वद्दा माणुसी ५
 पमाणादो' एंदितु संख्यातमप्परु ४२ = ४२ = ४२ = ३ । ३ । ७ । मनुष्यगतियोळु देशसंयतादिगळ
 पेळ्वपं :—

तेरसकोडीदेमे वावण्णं सासणे गुणेदव्वा ।

मिस्सावि य तद्दुगुणा असंजदा सत्तकोडिसया ॥६४२॥

त्रयोदशकोटयो देशसंयते द्विपंचाशत्कोटयः सासादने ज्ञातव्याः । मिश्राश्चापि तद्द्विगुणा १०
 भवन्ति असंयताः सप्तकोटिशताः ॥

मनुष्यगतियोळु देशसंयतरु पदिमूरु कोटिगळप्परु । १३ को । सासादनरु द्विपंचाशत्कोटि-
 गळप्परु । ५२ को । मिश्ररुगळु तद्विगुणमप्परु १०४ को । असंयतसम्यग्दृष्टिगळु सप्तकोटिशत-
 प्रमितरप्परु ७०० को । प्रमत्तादिसंख्ये मुन्नमे पेळल्पट्टुडु ।

पृथ्वीपु किच्चिदूना क्रमशो निजद्वादशदशमाष्टमपष्टतृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणि । आनतादिपु कण्ठोक्तयोक्ता । १५
 सर्वार्थसिद्धावहमिन्द्रा असंयता एव । ते च मानुषीप्रमाणात्त्रिगुणा सप्तगुणा वा भवन्ति ॥६४१॥
 मनुष्यगतावाह—

देशसंयते त्रयोदशकोटयो मन्तव्याः । १३ को । सासादने द्विपञ्चाशत् कोट्य ५२ को । मिश्रे ततो
 द्विगुणा १०४ को । असंयते सप्त शतकोट्य ७०० को । प्रमत्तादीना संख्या तु प्रागुक्ता ॥६४२॥

दसवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका भाग जगतश्रेणिमें देनेसे जो-जो प्रमाण २०
 आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । यहाँ जो अपनी-अपनी समस्त राशि-
 में कुछ कम किया है सो दूसरे आदि गुणस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको घटानेके लिए
 किया है क्योंकि मिथ्यादृष्टियोंकी तुलनामें उनका परिमाण बहुत अल्प है । आनतादिमें
 मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण पहले कहा ही है । सर्वार्थसिद्धिमें अहमिन्द्र असंयत सम्यग्दृष्टि
 ही है । मानुषियोंके प्रमाणसे उनका प्रमाण तिगुना और किन्हींके मतसे सात गुणा २५
 कहा है ॥६४१॥

मनुष्यगतिमें कहते हैं—

मनुष्य देशसंयत गुणस्थानमें तेरह कोटि जानना । सासादनमें वावन कोटि जानना ।
 मिश्रमें उससे दुगुने अर्थात् एक सौ चार कोटि जानना । असंयतमें सात सौ कोटि जानना ।
 प्रमत्त आदिकी संख्या पहले कही है ॥६४२॥

जीविदरे कम्मचये पुण्णं पावोत्ति होदि पुण्णं तु ।

सुहपयडीणं दव्वं पावं असुहाण दव्वं तु ॥६४३॥

जीवेतरस्मिन् कम्मचये पुण्यं पापमिति भवति पुण्यं तु । शुभप्रकृतीनां द्रव्यं पापमशुभानां द्रव्यं तु ॥

- ५ जीवपदार्थसं पेळ्वल्लि सामान्यदिदं गुणस्थानंगळोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्त्तिगळुं सासादनगुणस्थानवर्त्तिगळुं पापजीवंगळु । मिश्रगुणस्थानवर्त्तिगळु पुण्यपापमिश्रजीवंगळेकं दोडे सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामिगळुपुर्दारिदमसंयतगुणस्थानवर्त्तिगळु पुण्यजीवंगळेकं दोडे सम्यक्त्वसंयुक्तजीवंगळुपुर्दारिदं देशसंयतगुणस्थानवर्त्तिगळुं सम्यक्त्वमुमेकदेशव्रतगळोळु कूडिदवपुर्दारिदं पुण्यजीवंगळुप्पर । प्रमत्ताद्योगिकेवल्लिगुणस्थानवर्त्तिगळुनितुं पुण्यजीवंगळेदितु
- १० पेळ्वनंतरमजीवपदार्थसं पेळ्वल्लि कम्मचयदोळु काम्मणस्कंधदोळु पुण्यमे'डुं पापमे'डुंमजीवपदार्थमेरडु भेदमक्कुमल्लि पुण्यमे'वुदावुदे'दोडे मत्ते शुभप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा शुभप्रकृतिगळावुवेदोडे सट्टेद्यमुं शुभायुष्यंगळुं शुभनामकम्मप्रकृतिगळुमुच्चैर्गोत्रमे'विवु शुभप्रकृतिगळे'वुवक्कुं । पापमे'वुदावुदे'दोडे अशुभकम्मप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा अशुभप्रकृतिगळे'वुदावुदे'दोडे अतोन्वत्पापमे'वी सूत्राभिप्रायदिदमसट्टेद्यमुं नरकायुष्यमुं नीचैर्गोत्रमुमशुभनामकम्मप्रकृतिगळुमे'विवुशुभप्रकृतिगळे'वुवक्कुं ।
- १५ गळे'वुवक्कुं ।

आसवसंवरदव्वं समयपवद्धं तु णिज्जरादव्वं ।

तत्तो असंखगुणिदं उक्कस्सं होदि णियमेण ॥६४४॥

आसवसंवरद्रव्यं समयप्रवद्धस्तु निज्जराद्रव्यं । ततोऽसंख्यगुणितमुत्कृष्टं भवति नियमेन ॥

- २० जीवपदार्थप्रतिपादने नामान्येन गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टय सासादनाश्च पापजीवाः । मिश्राः पुण्यपापमिश्रजीवाः सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामपरिणतत्वात् । असंयताः सम्यक्त्वेन, देशसंयताः सम्यक्त्वेन देशव्रतेन च प्रमत्तादयः । सम्यक्त्वेन व्रतेन च युतत्वात् पुण्यजीवा एव इत्युक्ताः । अनन्तर अजीवपदार्थप्ररूपणे कर्मचये—काम्मणस्कन्धे पुण्यं पापमिति अजीवपदार्थो द्वेषः । तत्र शुभप्रकृतीनां सट्टेद्यशुभायुर्नामगोत्राणां द्रव्यं पुण्यं भवति । अशुभानां असट्टेद्यादिसवप्रिगस्तप्रकृतीनां द्रव्यं तु पुनः पापं भवति ॥६४३॥

- २५ जीवपदार्थं सम्वन्धी सामान्य कथनके अनुसार गुणस्थानोसं मिथ्यादृष्टि और सासादन तो पापी जीव हैं । मिश्रगुणस्थानवाले पुण्यपापरूप मिश्र जीव हैं क्योंकि उनके सम्यक् मिथ्यात्वरूप मिश्र परिणाम होते हैं । असंयत सम्यक्त्वसे युक्त हैं, देशसंयत सम्यक्त्व और देशव्रतसे युक्त हैं इसलिए ये तो पुण्यात्मा जीव ही हैं और प्रमत्तादि तो पुण्यात्मा हैं ही । इसके अनन्तर अजीव पदार्थका प्ररूपण करते हैं—काम्मणस्कंध पुण्यरूप भी होता है और पापरूप भी होता है इस प्रकार अजीव पदार्थके दो भेद हैं । उनमें सातावेदनीय, शुभ आयु, शुभनाम और उच्चगोत्र ये शुभ प्रकृतियाँ हैं इनका द्रव्य पुण्यरूप है । असातावेदनीय आदि सब अप्रशस्त प्रकृतियोंका द्रव्य पाप है ॥६४३॥
- ३०

आस्रवद्रव्यमु संवरद्रव्यमुं प्रत्येकं समयप्रवद्धमक्कुं निर्जर्राद्रव्यमुं तु मत्ते समयप्रवद्धमं नोडलुमसंख्यातगुणितमुत्कृष्टमक्कुं नियमदिदं ।

बंधो समयपत्रद्वो किंचूणादिवड्ढमेत्तगुणहाणी ।

मोक्खो य होदि एवं सद्दहिदव्वा तु तच्चट्टा ॥६४५॥

बंधः समयप्रवद्धः किंचिद्वनद्वचर्द्धमात्रगुणहानिर्मोक्षश्च भवत्येव श्रद्धातव्यास्तु तत्त्वार्थाः ॥ ५

तु मत्ते बंधमुं समयप्रवद्धमेयक्कुं । मोक्षद्रव्यं किंचिद्वनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रसमयप्रवद्धंगळप्पु-
वेदिदु तत्त्वार्थंगळ श्रद्धातव्यंगळप्पुवु ।

अनतरं सम्यक्त्वभेदमं पेळदपं :—

खीणे दंसणमोहे जं सद्दहणं सुणिम्मल होई ।

तक्खाइयसम्मत्तं णिच्चं कम्मक्खवणहेदू ॥६४६॥

१०

क्षीणे दर्शनमोहे यच्छ्रद्धानं भवति सुनिर्मलं । तत्क्षायिकसम्यक्त्वं नित्यं कर्मक्षपणहेतुः ॥

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिगळुमन्तानुबंधिचतुष्टयमुं करणलब्धिपरिणाम-
सामर्थ्यादिदं क्षीणमागुत्तं विरलु आवुदोदु श्रद्धानं सुनिर्मलमक्कुमदु क्षायिकसम्यग्दर्शनमे बुदक्कुमा
क्षायिकसम्यग्दर्शनं नित्यं नित्यमक्कुमेकेदोडे प्रतिपक्षकर्मप्रक्षयदिदं पुट्टिदात्मगुणविशुद्धिरूप-
सम्यग्दर्शनमक्षयमपुदरिदं प्रतिसमयं गुणश्रेणिकर्मनिर्जराकारणमक्कुमंते पेळत्पदुदु । १५

दंसणमोहक्खविदे सिज्झदि एक्केव तदियतुरियभवे ।

णादिच्छदि तुरिय भवं ण विणस्सदि सेस सम्मं व ॥

आस्रवद्रव्य संवरद्रव्य च समयप्रवद्ध । निर्जर्राद्रव्य तु पुन उत्कृष्ट समयप्रवद्धान्नियमेनासख्यातगुण भवति ॥६४४॥

तु—पुन वन्वोऽपि समयप्रवद्ध एव । मोक्षद्रव्य किंचिद्वनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रसमयप्रवद्धं भवतीति एव तत्त्वार्थाः श्रद्धातव्या ॥६४५॥ अथ सम्यक्त्वभेदमाह— २०

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतित्रये अनन्तानुबन्धिचतुष्टये च करणलब्धिपरिणामसामर्थ्यात् क्षीणे सति यच्छ्रद्धानं सुनिर्मलं भवति तत्क्षायिकसम्यग्दर्शनं नाम । तच्च नित्यं स्यात् प्रतिपक्षप्रक्षयोत्पन्नात्म-
गुणत्वात् । पुन प्रतिसमयं गुणश्रेणिनिर्जराकारणं भवति । तथा चोक्त—

आस्रवद्रव्य और संवरद्रव्य प्रवद्ध प्रमाण है । किन्तु उत्कृष्ट निर्जर्राद्रव्य समयप्रवद्धसे नियमसे असख्यातगुणा होता है ॥६४४॥ २५

बन्धद्रव्य भी समयप्रवद्ध प्रमाण ही है । और मोक्षद्रव्य किंचित् हीन डेह गुण हानिसे गुणित समयप्रवद्ध प्रमाण होता है । इस प्रकार तत्त्वार्थोंका श्रद्धानं करना चाहिए ॥६४५॥

आगे सम्यक्त्वके भेद कहते हैं—

करणलब्धि रूप परिणामोंकी सामर्थ्यसे मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्व प्रकृति इन तीन दर्शनमोहके तथा अनन्तानुबन्धी क्रोध मान माया लोभके क्षय होनेपर जो अत्यन्त निर्मल श्रद्धानं होता है उसका नाम क्षायिक सम्यग्दर्शन है । वह नित्य है, क्योंकि प्रतिपक्षी कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेके साथ आत्माका गुण है । तथा प्रतिसमयं गुणश्रेणि ३०

दर्शनमोहं क्षपिसल्पडुत्तिरलु तद्भवदोळे सिद्धिसुगुं मेणु तृतीयचतुर्थ्यभवंगळोळु कर्मक्षयं माळकुं । नालकनेय भवमनतिक्रमिसुबुदल्ल शेषसम्यक्त्वगळंते किंहुबुदुमल्लमडु कारणदिदं नित्यमेदु पेळल्पटुदु साद्यक्षयानंतमे बुदुत्थमनतरमीयर्थमने पेळदपं :—

वयणेहि वि हेदूहि वि इंदियभयआणएहि रूवेहिं ।

वीभच्छजुगुं छाहि य तेलोक्केण वि ण चालेज्जो ॥६४७॥

वचनैरपि हेतुभिरपीन्द्रियमयानकैः रूपैः । वीभत्स्यजुगुप्साभिश्च त्रैलोक्येनापि न चालनीयं ॥

कुत्सितोक्तिर्गाळिदमुं कुहेतुदृष्टांतर्गाळिदमुं इन्द्रियंगळा भयंकरंगळिदमुं विकृतवेधंगळिदमुं वीभत्स्यंगळत्तिणदप्प जुगप्सिर्गाळिदमुं किं वहुना त्रैलोक्येनापि मूहं लोकादिदमुं क्षायिकसम्यक्त्वं चलिसल्पडु । अंतप्प क्षायिकसम्यग्दर्शनमार्गदकुर्म दोडे पेळदपरु :—

दंसणमोहक्खवणापडुवगो कम्मभूमिजादो हु ।

मणुसो केवलिमूले णिडुवगो होदि सव्वत्थ ॥६४८॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रस्थापकः कर्मभूमिजातस्तु मनुष्यः केवलिमूले निष्ठापको भवति सर्वत्र ॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं मत्ते कर्मभूमिजनक्कुमिल्लियुं मनुष्यनेयक्कुमादोडं केवलिश्रीपाद-मूलदोळु दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभं माळकु । चतुर्गतिगळोळेल्लियादोडं निष्ठापिसुगु ।

अनंतरं वेदकसम्यक्त्वस्वरूपं पेळदपं—

दर्शनमोहे क्षपिते सति तस्मिन्नेव भवे वा तृतीयभवे वा चतुर्थभवे कर्मक्षय करोति चतुर्थभव नातिक्रामति । शेषसम्यक्त्ववन्न विनश्यति । तेन नित्यमित्युक्तं । साद्यक्षयानन्तमित्यर्थं । अमुमेवार्थमाह—

कुत्सितोक्तिभि — कुहेतुदृष्टान्तैः इन्द्रियभयोत्पादकविकृतवैपैः वीभत्स्यवस्तूत्पन्नजुगुप्साभि किं वहुना त्रैलोक्येनापि क्षायिकसम्यक्त्व न चालयितु शक्यम् ॥६४७॥ तत्सम्यग्दर्शन कस्य भवेत् ? इति चेदाह—

दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं कर्मभूमिज एव सोऽपि मनुष्य एव तथापि केवलिश्रीपादमूले एव भवति । निष्ठापकस्तु सर्वत्र चतुर्गतिषु भवति ॥६४८॥ अय वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमाह—

निर्जराका कारण होता है । कहा है—दर्शन मोहका क्षय होनेपर उसी भवमे या तीसरे अथवा चौथे भवमें कर्मोंका क्षय करके मुक्ति प्राप्त करता है । चतुर्थ भवका अतिक्रमण नहीं करता । और न अन्य सम्यक्त्वोंकी तरह नष्ट ही होता है । इसीसे इसे नित्य कहा है । अर्थात् यह सादि अक्षयानन्त होता है ॥६४६॥

इसी बातको कहते हैं—

कुत्सित वचनोंसे, मिथ्याहेतु और दृष्टान्तोंसे, इन्द्रियोंको भय उत्पन्न करनेवाले भयंकर रूपोंसे, धिनावनी वस्तुओंसे उत्पन्न हुई ग्लानिसे, बहुत कहनेसे क्या, तीनों लोकोंके द्वारा भी क्षायिक सम्यक्त्वको विचलित नहीं किया जा सकता ॥६४७॥

वह क्षायिक सम्यग्दर्शन किसके होता है यह कहते हैं—

दर्शनमोहकी क्षपणाका प्रारंभ कर्मभूमिमे उत्पन्न हुआ मनुष्य ही केवलीके पाद-मूलमे ही करता है । किन्तु निष्ठापक चारों गतियोंमे होता है ॥६४८॥

आगे वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप कहते हैं—

दंसणमोहुदयादो उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

चलमलिणमगाढं तं वेदयसम्मत्तमिदि जाणे ॥६४९॥

दर्शनमोहोदयादुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धान । चलमलिनमगाढ तद्वेदकसम्यक्त्वमिति जानीहि ॥

दर्शनमोहनीयमप्य सम्यक्त्वप्रकृत्युदयमागुतिर्दोडमावुदोडु तत्त्वार्थश्रद्धानं पुट्टुगुमडु
चलमलिनमगाढमक्कुमदं वेदकसम्यक्त्वमेदितु एले शिष्यने नीनरि ।

अनंतरमुपशमसम्यक्त्वस्वरूपमुमं तत्सामग्रिविशेषमुमं गाथात्रयदिद पेळदपं :—

दंसणमोहुवसमदो उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

उवसमसम्मत्तमिणं पसणमलपंकतोयसमं ॥६५०॥

दर्शनमोहोपशमतः उत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । उपशमसम्यक्त्वमिद प्रसन्नमलपंकतोयसम ॥

अनंतानुबन्धिचतुष्टयोदयाभावलक्षणाप्रशस्तोपशमदिदं दर्शनमोहत्रयप्रशस्तोपशमदिदं प्रसन्न- १०
मलपंकतोयसमानमपुदावुदोडु पदार्थश्रद्धानं पुट्टुगुमडु उपशमसम्यक्त्वमेदु परमागमदोळु
पेळत्पट्टुडु ।

खयउवसमियविसोही देसणपाओगकरणलद्धी य ।

चत्तारि वि सामण्णा करणं पुण होदि सम्मत्ते ॥६५१॥

क्षायोपशमिकविशुद्धिदेशना प्रायोग्यकरणलब्धयश्चतस्रः सामान्याः करणलब्धिः पुनः १५
सम्यक्त्वे भवति ॥

क्षयोपशमदोळालब्धियुं विशुद्धिलब्धियुं देशनाप्रायोग्यकरणलब्धिगळुमेदितु लब्धि-
पंचकमुपशमसम्यक्त्वदोळपुववरोळु मोदल नालकु लब्धिगळु भव्यनोळमभव्यनोळमपुवपुदरिद

दर्शनमोहनीयस्य सम्यक्त्वप्रकृते उदये सति यत्तत्त्वार्थश्रद्धान चल मलिन अगाढ वोत्पद्यते तद्वेदक-
सम्यक्त्वमिति जानीहि ॥६४९॥ अथोपशमसम्यक्त्वस्वरूप तत्सामग्रीविशेष च गाथात्रयेण आह— २०

अनन्तानुबन्धिचतुष्कस्य दर्शनमोहत्रयस्य च उदयाभावलक्षणाऽप्रशस्तोपशमेन प्रसन्नमलपङ्क्तोयसमान
यत्पदार्थश्रद्धानमुत्पद्यते तदिदमुपशमसम्यक्त्व नाम ॥६५०॥

क्षायोपशमिकविशुद्धिदेशनाप्रायोग्यताकरणानाम्य पञ्चलब्धय उपशमसम्यक्त्वे भवन्ति । तत्र आद्या

दर्शनमोहनीयकी सम्यक्त्व प्रकृतिका उदय होनेपर जो तत्त्वार्थ श्रद्धान चल, मलिन
वा अगाढ होता है उसे वेदक सम्यक्त्व जानो ॥६४९॥ २५

उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप और उसकी विशेष सामग्री तीन गाथाओसे कहते हैं—

अनन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभ और दर्शन मोहकी मिथ्यात्व, सम्यक्-
मिथ्यात्व और सम्यक्त्व प्रकृति इन तीनोंके उदयका अभाव लक्षणरूप प्रशस्त उपशमसे
मलपंक नीचे बैठ जानेसे निर्मल हुए जलकी तरह जो पदार्थ श्रद्धान उत्पन्न होता है उसका
नाम उपशम सम्यक्त्व है ॥६५०॥

क्षायोपशमिकलब्धि, विशुद्धिलब्धि, देशनालब्धि, प्रायोग्यलब्धि और करणलब्धि ये
पाँच लब्धियाँ उपशमसम्यक्त्व होनेसे पूर्व होती हैं । इनमेंसे आदिकी चार लब्धियाँ सामान्य ३०

साधारणगणलेप्पुवु । करणलब्धि भव्यनोळ्येप्पुर्दारिदं सम्यक्त्वग्रहणदोळं चारित्रग्रहणदोळमक्कु ।

अन्तरमी युपशमसम्यक्त्वमं कैको व जीवनं पेळदपरः—

चउगइ भव्यो सण्णी पज्जत्तो सुज्झगो य सागारो ।

जागारो सल्लेस्सो सलद्धिगो सम्ममुवगमइ ॥६५२॥

५ चतुर्गतिभव्यः संज्ञिपर्याप्तः शुद्धश्च साकारः । सल्लेश्यो जागरिता सलब्धिकः सम्यक्त्व-
मुपगच्छति ॥

चतुर्गतियभव्यनुं संज्ञियुं पर्याप्तकनुं विशुद्धनुं भेदग्रहणमाकारमे बुददरोळ्कूडिदनुमप्पुर्दारिदं
साकारनुं स्त्यानगृद्ध्यादिनिद्रात्रयरहितनुं भावशुभलेश्यात्रयदोळन्यतमलेश्यायुतनुं करणलब्धि-
परिणतनुमितप्प जीवं यथासंभवमप्प सम्यक्त्वमं पोदुंनुं ।

१० चत्तारि वि खेत्ताइं आउगवंधेण होइ सम्मत्तं ।

अणुवदमहव्वदाइं ण लहइ देवाउगं मोत्तुं ॥६५३॥

चतुर्णां क्षेत्राणामायुर्वंधेन भवति सम्यक्त्वं । अणुव्रतमहाव्रतानि न लभते देवायुष्कं मुक्त्वा ॥

नारकायुष्यमुसं तिर्य्यगायुष्यमुसं मनुष्यायुष्यमुसं देवायुष्यमुसं परभवायुष्यगळं कट्टिद
दद्वायुष्यरुगळप्प जीवंगळु सम्यक्त्वमं स्वीकरिसुवरल्लि दोषमिल्लमणुव्रतमहाव्रतंगळं पडेयल्के
१५ नेरैयरल्लि, देवायुर्वंधमाद जीवंगळु अणुव्रतमहाव्रतंगळं स्वीकरिसुवर ।

चतस्रोऽपि सामान्या भव्याभव्ययो सभवात् । करणलब्धिस्तु भव्य एव स्यात् तथापि सम्यक्त्वग्रहणे चारित्र-
ग्रहणे च ॥६५१॥ अथोपशमसम्यक्त्वग्रहणयोग्यजीवमाह—

य चतुर्गतिभव्य संज्ञो पर्याप्तक विशुद्ध. आकारेण भेदग्रहणेन सहित. स्त्यानगृद्ध्यादिनिद्रात्रयरहित.
भावशुभलेश्यात्रये अन्यतमलेश्य करणलब्धिपरिणत स जीवो यथासंभवं सम्यक्त्वमुपगच्छति ॥६५२॥

२० चतुर्णां परभवायुषां एकतमवन्धेन जातवद्वायुष्कस्य सम्यक्त्वं भवत्यत्र दोषो नास्ति । अणुव्रतमहाव्रतानि
तु एक वद्धदेवायुष्क मुक्त्वा नान्ये लभन्ते ॥६५३॥

हैं भव्य और अभव्य दोनोंके होती हैं । किन्तु अधःकरण, अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण परिणाम
रूप करणलब्धि भव्यके ही होती है । वह भी सम्यक्त्व और चारित्र ग्रहणके समय होती
है ॥६५१॥

२५ उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीवको कहते हैं—

जो चारों गतियोंमें-से किसी भी गतिमें वर्तमान है किन्तु भव्य, पर्याप्तक, विशुद्ध,
साकार उपयोगवाला, स्त्यानगृद्धि आदि तीन निद्राओंसे रहित अर्थात्, तीन शुभ भाव
लेश्याओमें-से किसी एक लेश्याका धारक और करणलब्धि रूप परिणत होता है वह जीव
यथासंभव सम्यक्त्वको प्राप्त करता है ॥६५२॥

३० परभव सम्बन्धी चारों आयुओंमें-से किसी भी एक आयुका वन्ध कर लेनेपर जो
जीव वद्वायु हो गया है उसके सम्यक्त्व उत्पन्न होनेमें कोई दोष नहीं है । किन्तु अणुव्रत और
महाव्रत एक वद्धदेवायु—जिसने परभव सम्बन्धी देवायुका वन्ध किया है—को छोड़कर
अन्य आयुका वन्ध कर लेनेवाले वद्वायुष्कके नहीं होते ॥६५३॥

ण य मिच्छत्तं पत्तो सम्मत्तादो य जो य परिवडिदो ।

सो सासणोत्ति णेयो पंचमभावेण संजुत्तो ॥६५४॥

न च मिथ्यात्वं प्राप्तः सम्यक्त्वतश्च यश्च परिपतितः । सासादन इति ज्ञेयः पंचमभावेन संयुक्तः ॥

आवनोर्व्वं जीवन्तु सम्यक्त्वादिद वळिचि मिथ्यात्वमं पोह्व्देन्नेवरमिप्व्वन्नेवरमा जीवं सासादनने दितरियल्पडुवं । दर्शनमोहनीयोदयोपशमादिनिरपेक्षापेक्षेयिदं पारिणामिकभावदोळकूडि-
दनुमप्पनेके दोडे चारित्रमोहनीयापेक्षेयिनातंगौदयिकभावमप्पुदरिदं ।

सद्दहणासद्दहणं जस्स य जीवस्स होइ तच्चेसु ।

विरयाविरयेण समो सम्मामिच्छोत्ति णायव्वो ॥६५५॥

श्रद्धानाश्रद्धानं यस्य च जीवस्य भवति तत्त्वेषु । विरताविरतेन समः सम्यग्मिथ्यादृष्टिरिति ज्ञातव्यः ।

जीवादिपदार्थगळोळु आवनोर्व्वंजीवंगे श्रद्धानमुमश्रद्धानमुमोम्मोदलोळे संयतासंयतगंतु संयममुमसंयममुमोम्मोदलोळेयक्कुमंतं । मिश्रनोळु तत्त्वार्थश्रद्धानमुमतत्त्वार्थश्रद्धानमुमोम्मोद-
लोळेयक्कुमप्पुदरिना जीवं सम्यग्मिथ्यादृष्टिये दितरियल्पडुवं ।

मिच्छाइट्ठी जीवो उवइट्ठं पवयण ण सद्दहदि ।

सद्दहदि असम्भावं उवइट्ठं वा अणुवइट्ठं ॥६५६॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्धधाति । श्रद्धधात्यसद्भावमुपदिष्टं वाऽनुपदिष्टं ॥
मिथ्यादृष्टिर्जीवं उपदेशं गेयल्पट्टाप्तागमपदार्थगळं नबुवनल्लं । उपदेशं गेयल्पट्टुमनुपदेशं
गेयल्पडुदुमनसद्भावमननाप्तागमपदार्थगळं नंबुवं ।

यो जीव. सम्यक्त्वात्पतितो मिथ्यात्वं यावन्न प्राप्त तावत् सासादन इति ज्ञेयं स च दर्शनमोहनीय-
स्यैवापेक्षया पारिणामिकभावेन सहित, चारित्रमोहनीयापेक्षया तस्यौदयिकभावसद्भावत्वात् ॥६५४॥

जीवादिपदार्थेषु यस्य जीवस्य श्रद्धानमश्रद्धानं च युगपदेव देशसयमस्य सयमासयमवद्भवति स जीव
सम्यग्मिथ्यादृष्टिरिति ज्ञातव्यः ॥६५५॥

मिथ्यादृष्टिर्जीव उपदिष्टान् आतागमपदार्थान् न श्रद्धधाति । उपदिष्टान् अनुपदिष्टाश्च असद्भावान्
अनाप्तागमपदार्थान् श्रद्धधाति ॥६५६॥ अथ सम्यक्त्वमार्गणाया जीवसख्या गाथात्रयेणाह—

जो जीव सम्यक्त्वसे गिरकर जवतक मिथ्यात्वको प्राप्त नहीं होता तवतक उसे
सासादन जानना । वह दर्शन मोहनीयकी अपेक्षा ही पारिणामिक भाववाला होता है ।
चारित्र मोहनीयकी अपेक्षा तो अनन्तानुबन्धीका उदय होनेसे औदयिक भाववाला है ॥६५४॥

जैसे देशसंयमीके एक साथ संयम और असंयम दोनों होते हैं वैसे ही जिस जीवके
जीवादि पदार्थोंमें श्रद्धान और अश्रद्धान दोनो ही एक साथ होते हैं वह जीव सम्यग्मिथ्या-
दृष्टि जानना ॥६५५॥

मिथ्यादृष्टि जीव जिन भगवान्के द्वारा कहे गये आप्त, आगम और पदार्थोंका श्रद्धान
नहीं करता । किन्तु कुदेवोके द्वारा उपदिष्ट और अनुपदिष्ट असमीचीन मिथ्या आप्त, मिथ्या
आगम और मिथ्या पदार्थोंका श्रद्धान करता है ॥६५६॥

अनंतर सम्यक्त्वमार्गणयोऽऽ जीवसंख्येयं गाथात्रयदिदं पेळदयं—

वासपुधत्ते खयिया संखेज्जा जइ हवन्ति सोहम्मे ।

तो संखपल्लठिदिए केवडिया एवमणुपादे ॥६५७॥

५ वर्षपृथक्त्वे क्षायिकाः संख्येया भवन्ति सौधम्मं । तर्हि संख्यपल्यस्थितिके कियन्त एव-
मनुपाते ॥

वर्षपृथक्त्वदोऽऽ क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळु संख्यातप्रमितरु सौधम्मंकल्पद्वयदोऽऽ पुद्दुवरंता-
दोडे संख्यातपल्यस्थितिकनोऽऽ एनिबरु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्परिंदितनुपातत्रैराशिकमं माडुत्तिरलु
प्रवर्ष ७ फ।क्षा= ७।इ।प ७। वंद लब्धमेनितक्कुमेदोडे :—

८

संखावलिहिदपल्ला खइया ततो य वेदगुवसमया ।

१० आवलि असंखगुणिदा असंखगुणहीणया कमसो ॥६५८॥

सख्यातावलिहतपल्याः क्षायिकाः ततश्च वेदकोपशमकाः । आवल्यसंख्यगुणिताः असंख्य-
गुणहीनकाः क्रमशः ॥

संख्यातावलिगळिदं भागिसल्पदृ पल्यप्रमितरु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्परु प मा क्षायिक-
२७

१५ सम्यग्दृष्टिगळं नोडलु वेदकसम्यग्दृष्टिगळुमुपशमसम्यग्दृष्टिगळुं क्रमदिदमावल्यसंख्यातगुणित-
प्रमाणरुमसख्यातगुणहीनरुमप्परु वे प ा उ = प
२ १ ० २ १ ०

यदि वर्षपृथक्त्वे क्षायिकसम्यग्दृष्टयः संख्याता सौधर्मद्वये उत्पद्यन्ते तर्हि संख्यातपल्यस्थितिके कति
इत्यनुपाते त्रैराशिके कृते त्रवर्ष ७ फ।क्षा = ७ । इ प १ लब्धा ॥६५७॥

८

सख्यातावलिभक्तपल्यमात्रका क्षायिकसम्यग्दृष्टयो भवन्ति प । तेषु वेदकोपशमसम्यग्दृष्टयः क्रमेण
२ १

आवल्यसंख्यातगुणितास्ख्यातगुणहीना भवन्ति । वे = प ा उ = प ॥६५८॥
२ १ २ १ । ०

२० सम्यक्त्वमार्गणामें जीवोंकी संख्या तीन गाथाओसे कहते हैं—

यदि वर्षपृथक्त्व कालमें सौधर्मयुगलमें क्षायिक सम्यग्दृष्टि संख्यात उत्पन्न होते हैं
तो संख्यात पल्यकी स्थितिमें कितने उत्पन्न होते हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि
वर्षपृथक्त्व, फलराशि संख्यात जीव और इच्छाराशि संख्यात पल्य । सो फलराशिसे इच्छा-
राशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह कहते हैं ॥६५७॥

२५ संख्यातआवलीसे भाजित पल्यप्रमाण क्षायिकसम्यग्दृष्टि होते हैं । क्षायिकसम्यग्दृष्टियों-
की संख्याको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंकी संख्या होती
है । तथा क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणे हीन उपशमसम्यग्दृष्टि होते हैं ॥६५८॥

पन्लासंखेज्जदिमा सासणमिच्छा य संखगुणिदा हु ।

मिस्सा तेहि विहीणो संसारी वामपरिमाण ॥६५९॥

पल्यासंख्यातैकभागाः सासादनमिथ्यादृष्टयश्च संख्यातगुणिताः खलु । मिश्राः तैर्विहीनः संसारी वामपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातैकभागप्रमितरु सासादनमिथ्यारुद्विगळप्परु प मा सासादनरं नोडलु ५
० ० ४

सम्यग्मिथ्यादृष्टिगळु संख्यातगुणितमात्ररूपुरु प स्फुटमागि ई राशिपचकविहीनससारिराशि-
० ०

वामरुगळ प्रमाणमक्कुं । वा १३- ।

नवपदार्थगळ प्रमाणं पेळ्लपडुगुं । जीवंगळु । १६ अजीवगळु पुद्गलंगळु सर्वजीवराशियं नोडलनंतगुणमक्कुं । १६ ख । धर्मद्रव्यमोदु १ । अधर्मद्रव्यमोदु १ । आकाशद्रव्यमोदु १ । काल-
द्रव्यं जगच्छ्रेणिघनप्रमितमक्कुं ≡ मितजीवं गुंदि साधिकपुद्गलराशिप्रमितमक्कुं ३ पुण्यजीव- १०

≡
१६ ख

गळु असंयतरु देशसंयतरुं कूडि प्रमत्ताद्युपरितनगुणस्थानवर्त्तिगळं संख्यातार्दिवं साधिकरूपुरु
प ० ० ४ अजीवपुण्यं द्वचर्द्धगुणहानिसंख्यातैकभागमक्कु स ० -१२-१ पापजीवंगळु
० ० ० ४ १

साधिकसिद्धराशिविहीन संसारिराशिप्रमाणमप्परु १३ । अजीवपाप द्वचर्द्धगुणहानिसंख्यातवहू-

पल्यासंख्यातैकभागमात्रा सासादनमिथ्यारुचय प तेम्य. सम्यग्मिथ्यादृष्टय सख्यातगुणा. प
० ० ४ ० ०

स्फुट एतद्राशिपञ्चकोनससारराशिर्वामपरिमाण भवति वा १३-नवपदार्थप्रमाणमुच्यते— १५

जीवा १६ अजीवेषु पुद्गला सर्वजीवराशितोऽनन्तगुणा १६ ख । धर्मद्रव्यमेक । अधर्मद्रव्यमेक । आकाशद्रव्यमेक । कालद्रव्यं जगच्छ्रेणिघनमात्र । ≡ । एवमजीवपदार्थो मिलित्वा साधिकपुद्गलराशिमात्र ३

≡

१६ ख । पुण्यजीवा असंयतदेशसंयतान्मेलयित्वा तत्र प्रमत्तादीना सख्याते युते एतावन्त प ० ० ४ अजीव-
० ० ० ४

पुण्य द्वचर्द्धगुणहानिसख्यातैकभाग स ० १२-१ पापजीवा साधिकपुण्यजीवसिद्धराशिविहीनसंसारिराशि १३-
१

पल्यके असंख्यातवे भाग सासादन होते है जिनकी रुचि मिथ्या होती है । उनसे २०
सम्यग्मिथ्यादृष्टि संख्यातगुणे हैं । संसारी जीवोंकी राशिमेसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि, वेदक-
सम्यग्दृष्टि, उपशमसम्यग्दृष्टि, सासादन और मिश्र इन पाँचकी राशियोंको घटानेपर मिथ्या-
दृष्टियोंका परिमाण होता है । अब नौ पदार्थोंका परिमाण कहते है—जीव अनन्त हैं ।
अजीवोंमें पुद्गल समस्त जीवराशिसे अनन्तगुणा है । धर्मद्रव्य एक है । अधर्मद्रव्य एक है ।
आकाशद्रव्य एक है । कालद्रव्य जगतश्रेणिके घन अर्थात् लोकप्रमाण है । इस प्रकार अजीव २५
पदार्थ सब मिलकर साधिक पुद्गलराशिप्रमाण है । असंयत और देशसंयतोके प्रमाणको
प्रमत्त आदिके प्रमाणमें मिलानेपर पुण्य जीवोंका प्रमाण होता है । डेढ गुण-हानि प्रमाण

भागमात्रमक्कुं स १२ १ आस्रवपदार्थं समयप्रवद्धप्रमाणमक्कुं स ० संवरद्रव्यमुं समयप्रवद्ध-
१

प्रमितमक्कुं । स ० । निर्जराद्रव्यमिदु स ० वंधद्रव्यं समयप्रवद्धमक्कुं । स ० मोक्षद्रव्यं
१२ । ६४

प । ८५

० ०

द्वयर्द्धगुणहानिप्रमितमक्कुं स ० १२- । संवृष्टिः—

सामान्यजीव १६

अजी=सा

बंध स ०

३

≡

५ पुण्यजीव ० प ० ० ४

१६ ल

१ १ १ ४

षु स ० १२ । १

मोक्ष सं ० १२

०

पापजीव १३ =

पाप ० १२-१

आस्र स ०

संव स ०

निर्ज स ० १२ = ६४

प । ८५ ।

०

अजीवपापं द्वयर्द्धगुणहानिसत्यातवहुभाग. स ० १२-१ आस्रवपदार्थं समयप्रवद्ध स ० । संवरद्रव्य
१

समयप्रवद्ध स ० । निर्जराद्रव्यमेतावत्- स ० १२- । ६४ वन्वद्रव्यं समयप्रवद्ध. स ० । मोक्षद्रव्य
० प ८५

०

किंचिद्वन्वद्रव्यगुणहानि स ० १२- ॥६५९॥

- १० समय प्रवद्धोंमें-से संख्यातवें भाग अजीवपुण्यका परिमाण है । संसारी राशिमैं-से मिश्रकी अपेक्षा कुछ अधिक पुण्यजीवोंके प्रमाणको घटानेसे पापजीवोंका प्रमाण होता है । डेढ़ गुण-हानिप्रमाण समयप्रवद्धोंमेंसे संख्यात बहुभाग अजीवपापका परिमाण है । आस्रव पदार्थ समयप्रवद्ध प्रमाण है । संवर द्रव्य समयप्रवद्ध प्रमाण है । निर्जराद्रव्य गुणश्रेणि निर्जराके षट्कृष्ट द्रव्यप्रमाण है । वन्वद्रव्य समयप्रवद्धप्रमाण है । मोक्षद्रव्य कुछ कम डेढ़ गुणहानि-
१५ प्रमाण है ॥६५९॥

इंतु भगवदहर्त्परमेश्वर चारुचरणारविदहं द्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचार्यमहावादवादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धान्तचक्र-
वर्ति श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितगोम्मटसारकर्णाटवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळु सप्तदशं सम्यक्त्वमार्गणामहाधिकारं व्याकृतमाय्तु ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्तौ जीवतत्त्व-
प्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणानाम
सप्तदशोऽधिकार ॥१७॥

५

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री भयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी प. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे सम्यक्त्वमार्गणा
प्ररूपणा नामक सप्तहवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१७॥

१०

१५

संज्ञिमार्गणा ॥१८॥

अनंतरं संज्ञिमार्गणाधिकारमं पेळदपं :—

णोइंदिय आवरणखओवसमं तज्जवोहणं सण्णा ।

सा जरस सो दु सण्णी इदरो सेसिदि अवचोहो ॥६६०॥

नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमस्तज्जनितवोधन संज्ञा । सा यस्य स तु संज्ञी इतरः शेषेन्द्रियाव-

५ बोधः ॥

नोइन्द्रिय मनस्तदावरणक्षयोपशमं संज्ञेयं बुद्धकं । तज्जनितवोधनं मेणु संज्ञेयं बुद्धकुमा संज्ञे यावनोर्व्व जीवंगुटक्कुमा जीवं संज्ञि ये बुद्धकुमितरनप्पसंज्ञिजीवं शेषेन्द्रियंगळिवसरि- वनुळ्ळनवकं ।

सिक्खकिरियुवदेशालावग्गाहिमणोवलंबेण ।

१० जो जीवो सो सण्णी तन्विवरीयो असण्णी दु ॥६६१॥

शिक्षाक्रियोपदेशालापग्राहि मनोवलंबेन । यो जीवः स संज्ञी तद्विपरीतोऽसंज्ञी तु ॥

हिताहितविधिनिषेधात्मिका शिक्षा तद्ग्राही कश्चिन्मनुष्यादिः, करचरणचालनादिरूपा क्रिया । तद्ग्राही कश्चिद्बुद्धादिः, चर्मपुत्रिकादिनोपदिश्यमानवधविधानादिरूपदेशस्तद्ग्राही कश्चिद्- गजादिः । श्लोकादिपाठः आलापस्तद्ग्राही कश्चिच्चकोरराजकीरादिः । एतदितु मनोवलंबनदिदं १५ शिक्षाक्रियोपदेशालापग्राहकमाबुदो दु जीवमदु संज्ञेयंबुद्धकं । तद्विपरीतलक्षणमनुळ्ळुदसंज्ञि-

निरस्तारिरजोविघ्नो व्यक्तानन्तचतुष्टय ।

शतेन्द्रपूज्यपादाब्ज श्रिय दद्यादरो जिन ॥१८॥

अथ संज्ञिमार्गणामाह—

नोइन्द्रिय मन तदावरणक्षयोपशम तज्जनितवोधन वा संज्ञा सा विद्यते यस्य स संज्ञी इतर असंज्ञी

२० शेषेन्द्रियज्ञान ॥६६०॥

हिताहितविधिनिषेधात्मिका शिक्षा । करचरणचालनादिरूपा क्रिया । चर्मपुत्रिकादिनोपदिश्यमानवध- विधानादिरूपदेश । श्लोकादिपाठ आलाप । तद्ग्राही मनोवलंबेन यो मनुष्य उक्षगजराजकीरादिजीव । स

संज्ञिमार्गणाको कहते हैं—

२५ नोइन्द्रिय मनको कहते हैं । नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमको अथवा उससे उत्पन्न हुए ज्ञानको संज्ञा कहते हैं । जिसके वह संज्ञा है वह संज्ञी है । मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंके ज्ञानसे युक्त जीव असंज्ञी होता है ॥६६०॥

हितका विधान और अहितका निषेध जो करती है वह शिक्षा है । हाथ-पैरके सचालनको क्रिया कहते हैं । चमड़ेकी पेटी आदिके द्वारा हिसादि करनेके उपदेश देनेको उपदेश कहते हैं । श्लोक आदि पढनेको आलाप कहते हैं । जो मनुष्य या बैल, हाथी, तोता

३० १ म सन्धिय जसमासन्धियां ।

जीवमंबुदक्कं ।

मीमंसदि जो पुव्वं कज्जमकज्जं च तच्चसिदरं च ।

सिक्खादि णामेणेदि य समणो अमणो य विवरीदो ॥६६२॥

मीमासति यः पूर्व्वं कार्य्यमकार्य्यं च तत्त्वमितरंच । शिक्षते नाम्नैति च समनाः अमनाश्च विपरीतः ॥

यः आवनोव्वं पूर्व्वं मुन्नमे कार्याकार्य्यम मीमासति अरियलच्छैसुगुं । तत्त्वमितर च शिक्षते तत्वमुममतत्वमुमनरिहिसुव शास्त्रगळोळु प्रवर्तिसुगु नाम्नैति च पेसरिदं करेदोडे वक्कु आ जीवं समनाः समनस्कनक्कु । विपरीतश्च विपरीतलक्षणममनुळुदु अमनाः अमनस्कजीवमक्कं ।

संज्ञिमागणयोळु जीवसंख्येयं पेळ्दपं :—

देवेहि सादिरेगो रासी सण्णीण होदि परिमाण ।

तेणूणो संसारी सव्वेसिमसण्णिजीवाण ॥६६३॥

देवैः सातिरेको राशिः संज्ञिनां भवति परिमाणं । तेनोनः संसारी सव्वेषामसंज्ञिजीवाना ॥

चतुर्णिकायामरसामान्यराशि साधिकमादोडे संज्ञिजीवगळ परिमाणमक्कु = १ मी
४ । ६५ = १

राशिर्णियदं विहीनमप्प संसारिराशि सव्वं असंज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्कुं । १३- ।

संज्ञी नाम । तद्विपरीतलक्षण तु पुन असंज्ञीनाम ॥६६१॥

य पूर्व्वं कार्य्यमकार्य्यं च मीमासति । तत्त्वमितरच्च शिक्षते । नाम्ना आहूत आयाति स जीव समना-समनस्को भवति । तद्विपरीतलक्षण अमना अमनस्को भवति ॥६६२॥ अत्र जीवसख्यामाह—

चतुर्णिकायामरराशि साधिक संज्ञिप्रमाण भवति = १ तेनोन सर्वससारिराशि सर्वा-
४ । ६५ = १

संज्ञिपरिमाण भवति १३- ॥६६३॥

आदि जीव मनके द्वारा शिक्षा आदि ग्रहण करते है वे संज्ञी हैं । जो ऐसा नहीं कर सकते है असंज्ञी हैं ॥६६१॥

जो पहले कार्य-अकार्यका विचार करता है, तत्त्व और अतत्त्वको सीखता है, नाम लेकर पुकारनेपर चला आता है वह जीव मनसहित है । जो ऐसा नहीं कर सकता वह मनरहित है ॥६६२॥

चार प्रकारके देवोका जितना प्रमाण है उससे कुछ अधिक संज्ञी जीवोंका प्रमाण है । सब संसारीराशिमे-से संज्ञी जीवोंके प्रमाणको घटानेपर समस्त असंज्ञी जीवोका परिमाण होता है ॥६६३॥

इतु भगवदहर्त्परमेश्वरचारुचरणारविदहृदं वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्वायराजगुरु
भूमंडलाचार्य्यवर्ष्यमहावादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीपादपंकजरजो-
रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीव-
कांडविंशतिप्ररूपणंगळोळु अष्टदशसंज्ञिमार्गणाधिकारं व्याख्यातमादुहु ॥

५

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु संज्ञिमार्गणाप्ररूपणा नाम अष्टादशोऽधिकार ॥१८॥

१०

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी
श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णा-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी प टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
सव्य प्ररूपणाओंमेंसे संज्ञिमार्गणा प्ररूपणा नामक अठारहवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१८॥

आहार मार्गणा ॥१९॥

अनंतरं आहारमार्गणं पेळदपं :—

उदयावण्णसरीरोदयेण तद्देहवयणचित्ताणं ।

णोकम्मवर्गणाणं ग्रहणं आहारयं णाम ॥६६४॥

उदयावण्णसरीरोदयेण तद्देहवचनचित्तानां । नोकम्मवर्गणानां ग्रहणमाहारो नाम ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मप्रकृतिगळोळो दानुमो दुदयमनेच्छुत्तिरलंतप्पु-
दरुदयदिदमा शरीरमुं वचनमुं द्रव्यमनमुमे वी नोकम्मवर्गणेगळो ग्रहणमाहारमे वुदक्कुं ।

आहरदि सरीराणं तिण्हं एयदरवर्गणाओ य ।

भासामणाण णियदं तम्हा आहारयो भणिदो ॥६६५॥

आहरति शरीराणां त्रयाणामेकतरवर्गणाश्च । भाषामनसोर्नियतं तस्मादाहारको भणितः ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकंगळे व मूरं शरीरंगळोळुदयक्के वद एकतमशरीरवर्गणेगळमं
भाषामनोवर्गणेगळमं नियतं नियतमेतत्पुदंते नियतजीवसमासदोळं नियतकालदोळं देहभाषा-
मनोवर्गणेगळं नियतमेहेगेहगे आहरति आहरिसुगुमे दिंतुं आहारकने दु परमागमदोळपेळल्पदं ।

मल्लिफुल्लवदामोदो मल्लो मोहारिमदने ।

वहिरन्त श्रियोपेतो मल्लि शल्यहरोऽस्तु न ॥१९॥

अथाहारमार्गणामाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मन्यतमोदयेण तच्छरीरवचनद्रव्यमनोयोग्यनोकर्मवर्गणानां ग्रहण

आहारो नाम ॥६६४॥

औदारिकादिनिशरीराणा उदयागतैकतमशरीरवर्गणा भाषामनोवर्गणाश्च नियतजीवसमासे नियतकाले
च नियतं यथा भवति तथा आहरति इत्याहारको भणितः ॥६६५॥

आहार मार्गणाको कहते हैं—

औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्ममें-से किसी एकके उदयसे उस शरीर,
वचन और द्रव्यमनके योग्य नोकर्मवर्गणाओंके ग्रहणका नाम आहार है ॥६६४॥

औदारिक आदि तीन शरीरोंमें-से उदयमें आये किसी शरीरके योग्य आहारवर्गणा,
भाषावर्गणा, मनोवर्गणाको नियत जीवसमासमें और नियत कालमें नियत रूपसे सदा ग्रहण
करता है इसलिए आहारक कहते हैं ॥६६५॥

विग्रहगतिमावण्णा केवलिनो समुग्घदो अजोगी य ।

सिद्धा य अणाहारा सेसा आहारया जीवा ॥६६६॥

विग्रहगतिमापन्नाः केवलिनः समुद्घातवंतोऽयोगी च सिद्धाश्चानाहाराः शेषा आहारका जीवाः ॥

५ विग्रहगतियं पोद्दिद जीवंगळु प्रतरलोकपूरणसमुद्घातसयोगकेवलिंगळुमयोगकेवलिंगळुं सिद्धपरमेष्ठिगळुंसनाहारकसप्परु । शेषजीवंगळुंनितोळवनितुमाहारकरेयप्परु । समुद्घातमेनिते दोडे पेळ्ळपपु ।

वेयणकसायवेगुव्वियो य मरणंतियो समुग्घादो ।

तेजाहारो छट्ठो सत्तमओ केवलीणं तु ॥६६७॥

१० वेदनाकषायवैगुव्विकाश्च मारणांतिकः समुद्घातश्च । तेजः आहारः षष्ठः सप्तमः केवलिनं तु ॥

वेदनासमुद्घातमे दुं कषायसमुद्घातमे दुं वैगुव्विकसमुद्घातमे दुं मारणांतिकसमुद्घातमे दुं तैजससमुद्घातमे दुमाहारकसमुद्घातमे दुं केवलिसमुद्घातमे दुं वितु सप्तसमुद्घातंगळुप्पुवु ।

अनंतरं समुद्घातमे वुदेने दोडे पेळ्ळपं :—

१५ मूलशरीरमछंडिय उत्तरदेहसस जीवपिंडसस ।

णिग्गमणं देहादो होदि समुग्घादणामं तु ॥६६८॥

मूलशरीरमत्यक्त्वा उत्तरदेहस्य जीवपिंडस्य । निर्गमनं देहाद् भवति समुद्घातनाम तु ॥

मूलशरीरमं विडडे काम्मणतैजसोत्तरदेहदजीवप्रदेशप्रचयक्के शरीरदि पोरगलो निर्गमनं समुद्घातमे वुदवकुं

२० विग्रहगत्याश्रितचतुर्गतिजीवा प्रतरलोकपूरणसमुद्घातपरिणतसयोगिजिना अयोगिजिना सिद्धाश्च अनाहारा भवन्ति । शेषजीवा सर्वेऽपि आहारका एव भवन्ति ॥६६६॥ समुद्घात. कतिधा ? इति चेदाह—

समुद्घात वेदनाकषायवैगुव्विकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलिसमुद्घातभेदात् सप्तधा भवति ॥६६७॥

स च किरूप ? इति चेदाह—

मूलशरीरमत्यक्त्वा काम्मणतैजसरूपोत्तरदेहयुक्तस्य जीवप्रदेशप्रचयस्य शरीराद्वर्हिर्निर्गमनं तत्

२५ समुद्घातो नाम भवति ॥६६८॥

विग्रहगतिमे आये चारों गतियोंके जीव, प्रतर और लोकपूरण समुद्घात करनेवाले सयोगी जिन, और सिद्ध अनाहारक हैं । शेष सब जीव आहारक हैं ॥६६६॥

समुद्घातके भेद कहते हैं—

३० वेदना, कषाय, विक्रिया, मारणान्तिक, तैजस, आहार और केवली समुद्घातके भेदसे समुद्घात सात प्रकारका होता है ॥६६७॥

समुद्घातका स्वरूप कहते हैं—

मूल शरीरको छोडकर काम्मण और तैजस रूप उत्तर शरीरसे युक्त जीवके प्रदेश समूहका शरीरसे बाहर निकलना समुद्घात है ॥६६८॥

३५ १ व कति चे ।

आहारमारणंति यदुगं पि णियमेण एगदिसिगंतु ।
दसदिसिगदा हु सेसा पंचसमुद्घादया होंति ॥६६९॥

आहारमारणातिकसमुद्घातद्वयमेकदिशिकं तु । दशदिग्गताः खलु शेषाः पंचसमुद्घाता भवन्ति ॥

आहारकसमुद्घातमुं मारणातिकसमुद्घातमे वेरडुं समुद्घातगळेकदिशिकंगळप्पुवु । शेष- ५
वेदनासमुद्घातादिपंचसमुद्घातंगळु दशदिग्गतंगळप्पुवु ।

आहारानाहारकालमं पेळदपं —

अंगुलअसंखभागो कालो आहारयस्स उक्कस्सो ।

कम्मम्मि अणाहारो उक्कस्सं तिण्णिण समया हु ॥६७०॥

अंगुलासंख्यातभागः काल आहारस्योत्कृष्टः । कार्मणो अनाहारः उत्कृष्टस्त्रयः समयाः खलु ॥ १०
सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रकालमहारक्कुत्कृष्टमक्कुं । त्रिसमयो नोच्छ्वासाष्टादशैकभाग-
मात्रकालं जघन्यमक्कुं । कार्मणकायदोत्तु अनाहारक्कुत्कृष्टकालं मूच समयंगळप्पुवु । जघन्यकाल-
मेकसमयमक्कु आहार अनाहार

स
उ सू २ जघ १—१ उत्कृष्ट सम ३ ज = स १
a १८

अनंतरमाहारमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळदपं ।

१५

कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिन्नाणं ।

तच्चिरहिदसंसारी सव्वो आहारपरिमाणं ॥६७१॥

कार्मणकाययोगिनो भवत्यनाहारकाणां परिमाणं । तद्विरहितसंसारी सव्वः आहारक-
परिमाणं ॥

आहारमारणान्तिकसमुद्घातद्वयमेव एकदिग्गत भवति तु— पुन' शेषा. पञ्चसमुद्घाता दशदिग्गता २०
भवन्ति ॥६६९॥ आहारानाहारकालमाह—

आहारकाल उत्कृष्ट सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभाग २ । जघन्य. त्रिसमयो नोच्छ्वासाष्टादशैकभाग ।
a

अनाहारकाल कार्मणकाये उत्कृष्ट' त्रिसमय । जघन्य एकसमय । खलु—स्फुट ॥६७०॥ अथात्र जीव-
सख्यामाह—

आहारक और मारणान्तिक ये दो समुद्घात ही एक दिशामें गमन करते हैं । किन्तु २५
शेष पाँच समुद्घात दसों दिशाओमें गमन करते हैं ॥६६९॥

आगे आहार और अनाहारका काल कहते हैं—

आहारका उत्कृष्टकाल सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग है । जघन्यकाल तीन समय कम
उच्छ्वासका अठारहवाँ भाग है । अनाहारका काल कार्मणकायमें उत्कृष्ट तीन समय और
जघन्य एक समय है ॥६७०॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

काम्मणकाययोगिगळु अनाहारकरपरिमाणमक्कुं । तद्राशिविरहितमप्य संसारिराशि
आहारकर परिमाणमक्कुमदेते दोडे काम्मणकाययोगकालं समयत्रयमक्कुं । औदारिकमिश्र-
कालमंतर्मुहूर्तमक्कुं । तत्कायकालं संख्यातगुणमक्कुं । कूडि त्रिसमयाधिकसंख्यातगु-
णितांतर्मुहूर्तमक्कु ३ मिदु प्रक्षेपकयोगमक्कुमंतापुत्तं विरलु 'प्रक्षेपकयोगोद्घृतमिश्रपिण्डः

२१४

५ प्रक्षेपकाणां गुणको भवेत्सः । येवी सूत्राभिप्रायदिदं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं । प्र २१।५।

फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकर प्रमाणमक्कुं । १३- । ३ मत्तं प्र २१।५। फ १३- । इ

२१।५

२१।५ । लब्धमाहारकर प्रमाणमक्कुं १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकंगळुं यथायोग्यमरि-

२१।५

यल्पडुगुं ।

१० काम्मणकाययोगिजीवराशि अनाहारकपरिमाण भवति । तद्विरहितससारिराशि. आहारकपरिमाण
भवति । तद्यथा—योगकाल काम्मणस्य त्रिसमया । औदारिकमिश्रस्य अन्तर्मुहूर्तं । औदारिकस्य तत् संख्यात-
गुण । मिलित्वा त्रिसमयाधिकसंख्यातगुणितान्तर्मुहूर्तं । ३- १- "प्रक्षेपयोगोद्घृतमिश्रपिण्ड प्रक्षेपकाणा
२१४

गुणको भवेदिति प्र २१५। फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकजीवप्रमाण १३- ३ पुन २१।५।

२१।५

फ १३- । इ २१। ५ । लब्धमाहारकजीवप्रमाण १३- । २१। ५ वैक्रियिकाहारकयोर्यथायोग्य

२१।५

ज्ञातव्यम् ॥६७१॥

१५ योगमार्गणामें काम्मणकाय योगियोंका जितना प्रमाण कहा है उतना ही अनाहारकोंका
प्रमाण है । संसारीराशिमेंसे अनाहारकोंका प्रमाण घटानेपर आहारकोंका परिमाण होता
है । जो इस प्रकार है—काम्मणयोगका काल तीन समय है । औदारिक मिश्र काययोगका
काल अन्तर्मुहूर्त है । औदारिक काययोगका काल उससे संख्यातगुणा है । सब मिलानेपर
तीन समय अधिक संख्यात गुणित अन्तर्मुहूर्त काल होता है । करण सूत्रमें कहा है प्रक्षेपको
२० मिलाकर मिले हुए पिण्डसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपकसे गुणा करनेपर अपना-
अपना प्रमाण होता है । सो उक्त तीनों योगोंके कालोंको मिलानेपर तीन समय अधिक
संख्यात अन्तर्मुहूर्त काल हुआ । इसका भाग कुछ हीन संसारीराशिमें देनेपर जो प्रमाण
आवे उसे तीनसे गुणा करनेपर अनाहारक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष सब संसारी
आहारक जीव हैं । वैक्रियिक और आहारकवालोंका यथायोग्य जानना । उनके अल्प होनेसे
२५ यहाँ उनकी मुख्यता नहीं है ॥६७१॥

इंतु श्रीमदहर्षपरमेश्वरचारुचरणारविदद्वद्वदनानंदितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचार्यवर्ष्यमहा वादवादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धान्त-
चक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमण्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशति प्ररूपणंगळोळु एकान्निविंशति माहारमार्गणाधिकारं
निरूपितमायतु ।

५

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु आहारमार्गणाप्ररूपणानामैकान्निविंशोऽधिकार ॥१९॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अभयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी प. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे आहारमार्गणा
प्ररूपणा नामक उन्नीसवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१९॥

१०

१५

उपयोगाधिकारः ॥२०॥

अनंतरंमुपयोगाधिकारम पेळदपं :—

वत्थुणिमित्तं भावो जादो जीवस्स जो दु उवजोगो ।

सो दुविहो णायव्वो सायारो चैव णायारो ॥६७२॥

वस्तुनिमित्तं भावो जातो जीवस्य यस्तूपयोगः । स द्विविधो ज्ञातव्यः साकारश्चैवानाकारः ॥
वसतो गुणपर्यायावस्मिन्निति वस्तु—ज्ञेयपदार्थस्तद्ग्रहणाय प्रवृत्तं ज्ञानं वस्तुनिमित्तं
भावः अर्थग्रहणव्यापार इत्यर्थः । अर्थप्रकाशननिमित्तमागि जात. प्रवृत्तमप्य जीवस्य जीवन
यस्तु आवुदोदु भावः परिणामः । क्रियाविशेषमदुपयोगमे वुदु, अदु मत्ते साकारोपयोगमे दुमना-
कारोपयोगमे दु द्विप्रकारमे दे ज्ञातव्यमवकु ।

अनंतर साकारोपयोगमे दु प्रकारमे दु पेळदपं .—

णाणं पंचविहंपि य अण्णाणतियं च सागरुवजोगो ।

चदुदंसणमणगारो सव्वे तल्लक्खणा जीवा ॥६७३॥

ज्ञानं पंचविधमपि च अज्ञानत्रयं च साकारोपयोगः । चतुर्दृशनमनाकारः सर्व्वे तल्लक्षणा
जीवाः ॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमेव सम्यग्ज्ञानपंचकमुं कुमतिकुश्रुतविभंगमेव मूर तेरद-
ज्ञानमुं साकारोपयोगमे वुदवकुं । चक्षुर्दृशनमचक्षुदर्शनमवधिदर्शनं केवलदर्शनमे वी नालकुं दर्शनमना-

सुव्रत. सुव्रतं सेव्य सुव्रत सुव्रताय स ।

प्राप्तार्हन्त्यपदो दद्यात् स्वकीया सुव्रतश्रियम् ॥२०॥

अथोपयोगाधिकारमाह—

वसत गुणपर्यायी अस्मिन्निति वस्तु ज्ञेयपदार्थ — तद्ग्रहणाय जात — प्रवृत्तं यो भाव — परिणाम.

क्रियाविशेष जीवस्य स उपयोगो नाम । स च साकारोऽनाकारश्चेति द्वेवा ज्ञातव्य ॥६७२॥ अथ साकारो-
पयोगोऽष्टधा इत्याह—

मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलज्ञानानि कुमतिकुश्रुतविभङ्गाज्ञानानि च साकारोपयोग । चक्षुरचक्षुर-

उपयोगाधिकार कहते हैं—

जिसमे गुण और पर्यायोंका वास है वह वस्तु अर्थात् ज्ञेय पदार्थ है । उसको ग्रहण
करनेके लिए जीवका जो भाव अर्थात् परिणाम होता है वह उपयोग है । वह दो प्रकारका
है—साकार और अनाकार ॥६७२॥

आगे उनके भेद कहते है—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल ये पाँच ज्ञान तथा कुमति, कुश्रुत, विभंग ये

कारोपयोगमे'बुदक्कुं । सर्वे जीवाः सर्व्वजीवंगळु तल्लक्षणंगळे ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणंगळ्येप्पुनु-
मेके'दोडे लक्षणवके अव्याप्तियुमतिव्याप्तियुमसभविद्युमे'बी दोषत्रयरहितत्वदिदं ।

मदिसुदओहिमणेहि य सगसगविसये विसेसविण्णणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो दु सायारो ॥६७४॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययैश्च स्वस्वविषये विशेषविज्ञानमतर्मुहूर्त्तकाल उपयोगः स तु साकारः ॥ ५

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानंगळिदं तंतम्मविषयदोळु विशेषविज्ञानमतर्मुहूर्त्तकालमर्थ-
ग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमक्कुमदु तु मत्ते साकारोपयोगमे'बुदक्कुं ।

इंदियमणोहिणा वा अट्ठे अविसेसिदूण जं गहणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो अणायारो ॥६७५॥

इंद्रियमनोभ्या अवधिना वात्थानविशेषित्वा यद्ग्रहणमतर्मुहूर्त्तकाल उपयोगः सोनाकारः ॥ १०

चक्षुरिंद्रियदिदमुं मनमचक्षुरिंद्रियमपुदरिंदमचक्षुर्दशनदिदमुमवधिदर्शनदिदमु वा शब्दमु

समुच्चयात्थमक्कुं । जीवाद्यत्थंगळं विकल्पिसदे निर्व्विकल्पदिदमावुदो दु ग्रहणमंदतर्मुहूर्त्तकालं
सामान्यार्थग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमदनाकारोपयोगमे'बुदक्कुं ॥

अनतरंमुपयोगाधिकारदोळु जीवसख्येयं पेळ्ळदपं ।—

णाणुवजोगजुदाणं परिमाणं णाणमग्गणं व हवे ।

१५

दंसणुवजोगियाणं दंसणमग्गणपउत्तकमो ॥६७६॥

ज्ञानोपयोगयुतानां परिमाणं ज्ञानमार्गणायामिव भवेत् । दर्शनोपयोगिनां दर्शनमार्गणा-

प्रोत्तक्रमः ॥

वधिकेवलदर्शनानि अनाकारोपयोग । सर्वे जीवा तज्ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणा एव तल्लक्षणस्याव्याप्त्यतिव्याप्त्य-
सभवदोषाभावात् ॥६७३॥

२०

— मतिश्रुतावधिमन पर्ययज्ञाने स्वस्वविषये विशेषविज्ञान अन्तर्मुहूर्त्तकाल अर्थग्रहणव्यापारलक्षण उपयोग ,
स तु साकारोपयोगो नाम ॥६७४॥

चक्षुदर्शनेन वा शेषेन्द्रियैर्मनसा च इत्यचक्षुदर्शनेन वा अवधिदर्शनेन वा यज्जीवाद्यर्थान् अविशेषित्वा
निर्व्विकल्पेन ग्रहण सोऽन्तर्मुहूर्त्तकाल अनाकारोपयोगो नाम ॥६७५॥ अथात्र जीवसख्यामाह—

तीन अज्ञान साकार उपयोग हैं । चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन, अवधिदर्शन और केवलदर्शन ये
अनाकार उपयोग हैं । सब जीव ज्ञानदर्शनोपयोग लक्षणवाले हैं । जीवके इस लक्षणमे
अव्याप्ति, अतिव्याप्ति और असम्भव दोष नहीं है ॥६७३॥

२५

मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्ययज्ञानोके द्वारा अपने-अपने विषयमे जो विशेष ज्ञान
होता है । अन्तर्मुहूर्त्तकालको लिये हुए अर्थको ग्रहण करने रूप व्यापार जिसका लक्षण है वह
उपयोग साकार उपयोग है ॥६७४॥

३०

चक्षुदर्शन अथवा शेष इन्द्रिय और मनरूप अचक्षुदर्शन, अथवा अवधि दर्शनके
द्वारा जीवादि पदार्थोका विशेष न करके जो निर्व्विकल्प रूपसे ग्रहण होता है वह अनाकार
उपयोग है । उसका काल भी अन्तर्मुहूर्त्त है ॥६७५॥

इनमे जीव संख्या कहते हैं—

ज्ञानोपयोगयुक्तरुगळ परिमाणं ज्ञानमार्गणयोळु पेळदंतयक्कुं । दर्शनोपयोगिगळ परिमाणं दर्शनमार्गणयोळु पेळद क्रममेयदकुमदे तें दोडे कुमतिज्ञानिगळु किंचिदून संसारिराशिप्रमाणमक्कुं ।

|||

१३—कुश्रुतज्ञानिगळुंमनिवरेयक्कुं । १३-॥ विभंगज्ञानिगळु = १ मतिज्ञानिगळु प श्रुतज्ञानिगळु
४ । ६५ = १

निगळु प अवधिज्ञानिगळु प ० मनःपर्ययज्ञानिगळु १ केवलज्ञानिगळु १ तिर्य्यचविभंग-
५ ज्ञानिगळु—६ प मनुष्यविभंगज्ञानिगळु । १ । नारकविभंगज्ञानिगळु -२- देवविभंगज्ञानिगळु

= १ शक्ति चक्षुदर्शनिगळु । प्र । वि । ति । च । प । ४ । फ । ४ इ च । पं । २ । लब्ध त्रस-
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगिप्रमाण ज्ञानमार्गणावत् । दर्शनोपयोगिप्रमाण दर्शनमार्गणावत् भवेत् । तद्यथा—कुमतिज्ञानिन-

|||

कुश्रुतज्ञानिनश्च किंचिदूनससारिराशि. १३- विभङ्गज्ञानिन = १ । मतिज्ञानिन प श्रुतज्ञानिन. प
४६५ = १

अवधिज्ञानिन प ० मन पर्ययज्ञानिन १ केवलज्ञानिन १ तिर्य्यग्विभङ्गज्ञानिन - ६ प मनुष्यविभङ्गज्ञानिन
० ० ३

||

१० १ नरकविभङ्गज्ञानिन - २ - देवविभङ्गज्ञानिन = १ । शक्तिचक्षुदर्शनिन प्र-वि । ति । च । प ।
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण ज्ञानमार्गणाके समान है और दर्शनोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण दर्शनमार्गणाके समान है । जो इस प्रकार है—कुमतिज्ञानी और कुश्रुतज्ञानियोंका प्रमाण कुछ कम संसारीराशि है । विभंगज्ञानी पूर्ववत् जानना । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रत्येक पल्यके असंख्यातवें भाग हैं । अवधिज्ञानी पूर्ववत् जानना । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात है । केवलज्ञानी सिद्धराशिसे अधिक हैं । तिर्य्यच विभंगज्ञानी पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । विभंगज्ञानी मनुष्य,सख्यात हैं । विभंगज्ञानी नारकी घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । देवविभंगज्ञानी सम्यग्दृष्टियोंकी संख्यासे हीन ज्योतिष्कदेवोंसे अधिक हैं । शक्तिरूप और व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनीका परिमाण गाथा

राशि शक्ति चक्षुर्दर्शनिगळु = २ व्यक्ति चक्षुर्दर्शनिजीवंगळु । प्र १ फ = ४ इ । २ लब्ध = २
 ४४ ५ ४४ ५

अचक्षुर्दर्शनिगळु १३—अवधिदर्शनिगळु $\frac{प a}{a a}$ केवलदर्शनिगळु ३-॥

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविदहंद्बदनानदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुभूम-
 डलाचार्य्यवर्ग्यमहावादवादीश्वरराय वादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धात-
 चक्रवर्तिश्रीपादपंकजरजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकेयोळु विशमुपयोगाधिकारं निगदितमादुडु ॥

४ । फ = १ इ च । प । २ । इति त्रैराशिकलब्धमात्रा - = २ = व्यक्तिचक्षुर्दर्शनिन - प्र - ४ । फ = इ २
 ४ ४ ४
 a a ५

इति त्रैराशिकलब्धमात्रा = २ - अचक्षुर्दर्शनिन १३- अवधिदर्शनिन $\frac{प a}{a a}$ केवलदर्शनिन सि ३ ॥६७६॥
 २ ४ ५ ४

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिका-
 ख्याया जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणासु उपयोगमार्गणाप्ररूपणा नाम विशोऽधिकार ॥२०॥

१०

४८७ की टीकामे कहा है । अवधिदर्शनवालोंका परिमाण अवधिज्ञानियोंके समान और
 केवलदर्शनियोंका परिमाण केवलज्ञानियोंके समान जानना । एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय
 गुणस्थान पर्यन्त अनन्तानन्त जीवराशि प्रमाण अचक्षुदर्शनी हैं ॥६७६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पचसंग्रहकी भगवान् अहन्त देव
 परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी
 श्री अभयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णों-
 के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
 तथा उसकी अनुसारिणी पं टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
 मापाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
 मव्य प्ररूपणाओंमेंसे उपयोगमार्गणा प्ररूपणा नामक वीसवाँ
 अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२०॥

१५

२०

ओघादेशप्ररूपणाधिकारः ॥२१॥

अनंतरमुक्तविंशतिप्ररूपणेगळं यथासभवमागि गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं प्रत्येकं पेळ्दपं-

गुणजीवा पञ्जती पाणा सण्णा य मग्गणुवजोगो ।

जोग्गा परुविदव्वा ओघादेसेसु पत्तेयं ॥६७७॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञाश्च मार्गणा उपयोगे योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु प्रत्येकं ॥

गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु प्रत्येकं । गुणस्थानंगळुं जीवसमासेगळुं पर्याप्तगळुं प्राण-
गळुं संज्ञेगळुं मार्गणेगळुमुपयोगंगळुमे दीविंशतिप्रकारंगळु प्ररूपिसल्पडुवतु । यथायोग्यमागि ।

अदे ते दोडे—

चउ पण चोदस चउरो गिरयादिसु चोदसं तु पंचकखे ।

तसकाये सेदिदियकाये मिच्छं गुणट्ठाणं ॥६७८॥

चतुः पंच चतुर्दश चत्वारि नरकादिषु चतुर्दश तु पंचाक्षे । त्रसकाये शेषेन्द्रियकाये मिथ्या-
दृष्टिगुणस्थानं ॥

नरकतिर्यग्मनुष्यदेवगतिगळोळु यथासंख्यमागि नालकुमय्यदुं पदिनाल्कुं नालकुं गुणस्थानं-
गळुपुवदे ते दोडे—नरकगतियोळु मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टयमक्कुं । तिर्यग्ग-
तियोळु मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रसंयतदेशसंयतगुणस्थानपंचकमक्कुं । मनुष्यगतियोळु सामान्य-

नमिर्नमत्सुराचीशोऽनन्तजानादिवैभव ।

हतघातित्रजो जीयाद्धान्नः शाश्वतं पदम् ॥

अथोत्तरमभिधेय ज्ञापयति—

उक्तविंशतिप्ररूपणासु गुणस्थानमार्गणास्थानयो प्रत्येक गुणस्थानानि जीवममामा पर्याप्तय. प्राणा.
सज्ञा., मार्गणा. उपयोगाश्च यथायोग्य प्ररूपयितव्या ॥६७७॥ तद्यथा—

नारकादिगतिषु क्रमेण गुणस्थानानि मिथ्यादृष्ट्यादीनि चत्वारि पञ्च चतुर्दश चत्वारि भवन्ति ।
इन्द्रियमार्गणाया पञ्चेन्द्रिये तु पुन कायमार्गणायां त्रसकाये च, चतुर्दश, शेषेन्द्रियकायेषु एक मिथ्यादृष्टिगुण-
स्थानं । जीवसमासास्तु नरकगतौ सन्निपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्तौ द्वौ । तिर्यग्गतौ चतुर्दश । मनुष्यगतौ सन्निपर्याप्ता-

वीस प्ररूपणाओंका कथन करनेके पश्चात् जो कुछ अभिधेय है उसे कहते हैं—

ऊपर कही वीस प्ररूपणाओंमे-से गुणस्थान और मार्गणास्थानमे गुणस्थान, जीव-
समास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा और उपयोगोंका यथायोग्य प्ररूपणा करना चाहिये ॥६७७॥

वही कहते हैं—

गतिमार्गणामे क्रमसे गुणस्थान, मिथ्यादृष्टि आदि नरक गतिमे चार, तिर्यचगतिमे
पाँच, मनुष्यगतिमे चौदह और देवगतिमे चार होते हैं । इन्द्रियमार्गणामे, पंचेन्द्रियमे, और
कायमार्गणामे त्रसकायमे चौदह गुणस्थान होते हैं । शेष एकेन्द्रियादिमे और स्थावरकायमे

चतुर्दश गुणस्थानंगळनितुं संभविमुगुं । देवगतियोळु नरकगतियोळं तंते मिथ्यादृष्टिसासादनमिथा-
संयतगुणस्थानचतुष्टयं सभविमुगुं । इन्द्रियमार्गणयोळु पंचेंद्रियवके चतुर्दशगुणस्थानंगळनितुं
संभविमुगुं । कायमार्गणयोळु त्रसकायवकेयु चतुर्दशगुणस्थानंगळनितुं संभविमुगुं । शेषेन्द्रियकायग-
ळोळु प्रत्येकमो दोडु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमक्कुं ।

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|---|----|----|---|----|----|---|----|----|---|-----|
| | न | ति | म | दे | ए | वि | ति | च | प | पू | अ | ते | वा | व | त्र |
| गुण | ४ | ५ | १४ | ४ | २ | १ | १ | १ | १४ | २ | १ | १ | १ | १ | १४ |
| जीव | २ | १४ | २ | २ | ४ | २ | २ | २ | ४ | ४ | ४ | ४ | ४ | ४ | १० |

नरकगतियोळुसंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तनिर्वृत्यपर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । तिर्यग्गतियोळु एकेन्द्रिय- ५
वादरसूक्ष्मद्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियअतंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासेगळु पदि-
नाल्कुमप्पुवु । मनुष्यगतियोळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासेगळुमेरडेयप्पुवु ।
देवगतियोळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त निर्वृत्यपर्याप्त जीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । इन्द्रियमार्गणयोळुकेंद्रिय-
दोळु वादरसूक्ष्मेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळु नाल्कप्पुवु । द्वीन्द्रियदोळु द्वीन्द्रियपर्याप्तापर्याप्त-
जीवसमासेगळु थेरडेयप्पुवु । त्रीन्द्रियदोळु त्रीन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । चतु- १०
रिन्द्रियदोळु चतुरिन्द्रियपर्याप्तपर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । पंचेंद्रियदोळु संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ता-
पर्याप्तजीवसमासेगळु नाल्कप्पुवु । कायमार्गणयोळु पृथ्व्यप्तेजोवायुवनस्पतिकायिकपंचकदोळु
एकेन्द्रियवादरसूक्ष्मपर्याप्त अपर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकं नाल्कुनाल्कप्पुवु । त्रसकायिकगळोळु
द्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळु पत्तु संभविमुवु

| | | |
|-------------------|------------------------|------------------------------|
| गतिसार्गणायां | इन्द्रिय मार्गणायां | कायमार्गणाया |
| न । ति । म । दे । | ए । वी । ती । च । पं । | पू । अ । ते । वा । व । त्र । |
| ४ । ५ । १४ । ४ । | १ । १ । १ । १ । १४ । | १ । १ । १ । १ । १ । १४ । |
| २ । १४ । २ । २ । | ४ । २ । २ । २ । ४ । | ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १० । |

पर्याप्तौ द्वौ । देवगतौ नरकगतिवद्द्वौ । इन्द्रियमार्गणाया एकेन्द्रिये वादरसूक्ष्मैकेन्द्रियो पर्याप्तापर्याप्ताविति १५
चत्वार । द्वीन्द्रिये त्रीन्द्रिये चतुरिन्द्रिये च तत्तत्पर्याप्तापर्याप्तौ द्वौ द्वौ । पञ्चेन्द्रिये सज्ञ्यसंज्ञिनो पर्याप्ता-
पर्याप्ताविति चत्वार । कायमार्गणाया पृथ्व्यादिपञ्चसु एकेन्द्रियवत् चत्वार चत्वार, त्रसे शेषा दश ॥६७८॥

एक मिथ्यादृष्टगुणस्थान होता है । जीवसमास नरकगतिमे संज्ञिपर्याप्त और निवृत्यपर्याप्त २०
दो होते हैं । तिर्यचगतिमे चौदह होते हैं । मनुष्यगतिमें संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो
होते हैं । देवगतिमें नरकगतिके समान दो होते हैं । इन्द्रियमार्गणामे एकेन्द्रियमें वादर और
सूक्ष्म एकेन्द्रियके पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे चार होते हैं । दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय और
चतुरिन्द्रियमे अपने-अपने पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे दो-दो होते हैं । पंचेन्द्रियमे संज्ञी-
असंज्ञीके पर्याप्त-अपर्याप्तके भेदसे चार है । कायमार्गणामे पृथिवीकायिक आदि पांच
कायोंमे एकेन्द्रियकी तरह चार-चार जीवसमास होते हैं । त्रसमे शेष दस जीवसमास
होते हैं ॥६७८॥

मज्झिमचउमणवयणे सण्णिप्पहुडिं तु जाव खीणोत्ति ।

सेसाणं जोगित्ति य अणुभयवयणं तु वियलादो ॥६७९॥

मध्यमचतुर्भ्यमनोवचनेषु संज्ञिप्रभृतिस्तु यावत् । क्षीणकषायस्तावत्पर्यन्तं शेषाणां योगिपर्यन्तं च अनुभयवचनं तु विकलात् ॥

- ५ मनोवचनयोगंगळोळु मध्यमंगळप्प असत्यमनोयोगमुभयमनोयोगमसत्यवचनयोगमुभयवचन-
योगमेवी नात्करोळं मिथ्यादृष्टिसंज्ञिपंचेंद्रियमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमप्प पन्नेरडुं
पन्नेरडुं गुणस्थानगळुओ दो दे सज्जिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकमप्पुवु । शेषसत्यमनोयोग-
दोळुमनुभयमनोयोगदोळं सत्यवचनयोगदोळं सज्जिपंचेंद्रियपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपर्यन्तं पदिमूरं गुणस्थानंगळुं पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासेगळो दो दुं
१० प्रत्येकमप्पुवु । अनुभयवचनयोगदोळु विकलत्रयमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगिकेवल्लिगुण-
स्थानपर्यन्तमाद पदिमूरं गुणस्थानंगळुं द्वींद्रियत्रींद्रियचतुरिंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
जीवसमासेगळुमदप्पुवु :— मनोयोग वाग्धोग

| | |
|----------------------|-------------------|
| स । अ । उ । अ | स । अ । उ । अ |
| गु १३ । १२ । १२ । १३ | १३ । १२ । १२ । १३ |
| जी- १ । १ । १ । १ । | १ । १ । १ । १ । |

ओरालं पज्जत्ते थावरकायादि जाव जोगित्ति ।

तम्मिस्समपज्जत्ते चदुगुणठाणेसु णियमेण ॥६८०॥

- १५ औदारिकः पर्याप्ते स्थावरकायादि यावद्योगिपर्यन्तं । तन्मिश्रः अपर्याप्ते चतुर्गुणस्थानेषु
नियमेन ॥

औदारिककाययोगमेकेंद्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगिकेवलि-
पर्यन्तमाद पदिमूरं गुणस्थानंगळुक्कुमल्लि एकेंद्रियवादेरसूक्ष्मद्वींद्रियत्रींद्रियचतुरिंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रिया-
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळुमेलप्पुवु । ७ । औदारिकमिश्रयोगमपर्याप्तचतुर्गुणस्थानंगळोळु

- २० मध्यमेषु असत्योभयमनोवचनयोगेषु चतुर्षु संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यादीनि क्षीणकषायान्तानि द्वादश । तु-पुन-
सत्यानुभयमनोयोगयो सत्यवचनयोगे च संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादीनि सयोगान्तानि त्रयोदश गुणस्थानानि
भवन्ति । जीवसमास संज्ञिपर्याप्त एवैक । अनुभयवचनयोगे तु गुणस्थानानि विकलत्रयमिथ्यादृष्ट्यादीनि
त्रयोदश । जीवसमासा द्वित्रिचतुरिन्द्रियसञ्चसंज्ञिपर्याप्ता पञ्च ॥६७९॥

औदारिककाययोग एकेन्द्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्तत्रयोदशगुणस्थानेषु भवति ।

- २५ मध्यम अर्थात् असत्य और उभय मनोयोग और वचन योग इन चारमे संज्ञी मिथ्या
दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त वारह गुणस्थान होते हैं । तथा सत्य और अनुभय मनोयोग
और सत्यवचनयोगमे संज्ञिपर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवली पर्यन्त तेरह गुणस्थान
होते हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । अनुभयवचनयोगमे विकलत्रय
मिथ्यादृष्टिसे लेकर तेरह गुणस्थान होते हैं । जीवसमास दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय
३० संज्ञि-असंज्ञी, पंचेन्द्रिय पर्याप्त रूप पाँच होते हैं ॥६७९॥

औदारिक काययोग एकेन्द्रिय स्थावरकाय पर्याप्त मिथ्यादृष्टीसे लेकर सयोगकेवली
पर्यन्त तेरह गुणस्थानोंमे होता है । औदारिक मिश्रकाययोग नियमसे अपर्याप्त अवस्थामे

नियमदिदमक्कुसा नात्कुमपय्यामिगुणस्थानंगळावुवे'दोडे पेळदपं :—

मिच्छे सासणसम्मे पुंवेदयदे कवाडजोगिमि ।

णरतिरिये वि य दोणिण वि होंतित्ति जिणेहि णिदिदडुं ॥६८१॥

मिथ्यादृष्टौ सासादनसम्यग्दृष्टौ पुंवेदासंयते कवाटयोगिनि नरतिरश्चि च द्वावपि भवत इति जिनैस्त्रिद्विष्टं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळं सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं पुंवेदोदयासंयतसम्यग्दृष्टिगुण-स्थानदोळं कवाटसमुद्घातसयोगकेवलिगुणस्थानदोळमितु मनुष्यरोळं तिथ्यंचरोळमा यरडुसौदा-रिककाययोगमं तन्मिश्रकाययोगमुमप्युवे'दितु वीतरागसर्व्वंजरिदं पेळपट्टुदु । मत्तमौदारिकमिश्र-काययोगदोळु एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरिद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपचेन्द्रियापर्याप्रजीवसमाससप्तकमु सयोगकेवलियोळु कवाटसमुद्घातदोळु औदारिकमिश्रयोगमदुवुं कूडि जीवसमासाष्टकमक्कुं १०

| | |
|----|-------|
| औ | मिश्र |
| १३ | ४ |
| ७ | ८ |

वेगुव्वं पज्जते इदरे खलु होदि तस्स मिस्सं तु ।

सुरणिरयचउट्टाणे मिस्से ण हि मिस्सजोगो दु ॥६८२॥

वेगुव्वः पर्याप्ते इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । सुरनारकचतुःस्थाने मिश्रे न हि मिश्रयोगस्तु ॥

वैक्रियिककाययोग पंचेंद्रियपर्याप्रदेवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचत्प्रय-दोळक्कुं । तन्मिश्रयोगं देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासंयतगुणस्थानत्रयदोळमक्कुं । वैक्रियिक-

तन्मिश्रयोग अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेष्वेव नियमेन ॥६८०॥ तेषु केषु ? इति चेदाह—

मिथ्यादृष्टौ सासादने पुवेदोदयासयते कपाटसमुद्घातसयोगे, चैतेषु अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेषु स औदारिक-मिश्रयोग स्यादित्यर्थः । तौ योगौ द्वावपि नरतिरश्चोरेवेति सर्वज्ञैरुक्तम् । जीवसमासा औदारिकयोगे पर्याप्ता सप्त । तेन मिश्रयोगे अपर्याप्ता सप्त । सयोगस्य चैक एवमष्टौ ॥६८१॥

वैक्रियिककाययोग. पर्याप्तदेवनारकमिथ्यादृष्ट्यादिचतुर्गुणस्थानेषु भवति खलु स्फुटम् । तु-पुन

चार गुणस्थानोमे होता है ॥६८०॥

किन गुणस्थानोंमें होता है यह कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिमे, सासादनमे, पुरुषवेदके उदय सहित असंयतमें और कपाट समुद्घात सहित सयोगकेवलीमे इन चार अपर्याप्त अवस्था सहित गुणस्थानोंमे औदारिकमिश्रयोग होता है । औदारिक और औदारिकमिश्र ये दोनों भी योग मनुष्य ओर तिर्यचोंमें ही सर्वज्ञ-देवने कहे हैं । औदारिक योगमे सात पर्याप्त जीवसमास होते हैं । अतः औदारिक मिश्र योगमे सात अपर्याप्त जीवसमास होते हैं और सयोगकेवलीके एक जीवसमास होता है इस तरह आठ जीवसमास होते हैं ॥६८१॥

वैक्रियिक काययोग पर्याप्त देव नारकियोंके मिथ्यादृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमें होता है । वैक्रियिक मिश्रकाय योग मिश्रगुणस्थानमें तो नहीं होता, अतः देवनारकियोंके

काययोगदोळु पचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासमो देयवकुं । तन्मिश्रदोळु संज्ञिपंचेन्द्रियनिवृत्यपर्याप्त-
जीवसमासमो देयवकुं वै मि

४ । ३ ।

१ १ ।

आहागे पज्जत्ते इदरे खलु होदि तस्स मिससो दु ।

अंतोमुहुत्तकाले छट्टगुणे होदि आहारो ॥६८३॥

५ आहारः पर्याप्ति इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । अंतर्मुहूर्तकाले षट्गुणे भवति
आहारः ॥

आहारककाययोगसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तषट्गुणस्थानवर्त्तिप्रमत्तसंयतनोळक्कुमाहारककाययोग-
कालमुमुत्कृष्टदिदमुं जघन्यदिदमुंमंतर्महूर्तकालदोळेयवकुं । तन्मिश्रकाययोगनुं तद्गुणस्थान-
दोळे प्रनत्तगुणस्थानदोळे अंतर्महूर्तकालदोळेयवकुमदु कारणमागियाहारककाययोगदोळो दे
१० गुणस्थानमुमो दे जीवसमासयुमवकुं । तन्मिश्रदोळमंते वो देगुणस्थानमुमो दे जीवसमासमुमवकुं ।
आहारककाययोगदोळु गु १ । मि गु १
जी १ । जी १

ओरालियमिस्सं वा चउगुणठाणेसु होदि कम्मइयं ।

चदु गदिविग्रहकाले जोगिस्स य पदरलोगपूरणगे ॥६८४॥

औदारिकमिश्रवच्चतुर्गुणस्थानेषु भवति काम्मणं । चतुर्गतिविग्रहकाले योगिनः प्रतर-
लोकपूरणे ॥

१५ औदारिकमिश्रकाययोगदोळपेळदंते चतुर्गुणस्थानगळोळु काम्मणकाययोगमवकुं मदुवु
चतुर्गतिविग्रहकालदोळं सयोगकेवलिय प्रतरलोकपूरणसमुद्घातकालदोळमवकुमदु कारणमागि
काम्मणकाययोगदोळु मिथ्यादृष्टिसासादनाऽसयतसम्यग्दृष्टि समुद्घातसयोगिमद्वारकरेवं गुण-

तन्मिश्रयोग मिश्रगुणस्थाने तु न हीति कारणात् देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासंयतेष्वेव भवति । जीवसमास-
तयो क्रमेण संज्ञिपर्याप्त- तन्निवृत्यपर्याप्त एकैक ॥६८२॥

२० आहारककाययोग संज्ञिपर्याप्तषट्गुणस्थाने जघन्योत्कृष्टेन अन्तर्मुहूर्तकाले एव भवति । तन्मिश्रयोगः
इतरस्मिन् सद्यपर्याप्तषट्गुणस्थाने खलु जघन्योत्कृष्टेन तावत्काले एव भवति । तेन तयोर्योगयोस्तदेव
गुणस्थानं जीवसमास स एव एकैक ॥६८३॥

औदारिकमिश्रवच्चतुर्गुणस्थानेषु काम्मणकाययोग स्यात् स चतुर्गतिविग्रहकाले सयोगस्य प्रतरलोक-

मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतगुणस्थानोंमे ही होता है । जीवसमास उनमे-से वैक्रियिकमे
२५ संज्ञिपर्याप्त और वैक्रियिकमिश्रमे संज्ञिअपर्याप्त होता है ॥६८२॥

आहारक काययोग संज्ञिपर्याप्त छठे गुणस्थानमे जघन्य और उत्कृष्टसे अन्तर्मुहूर्त कालमे
ही होता है । आहारमिश्रकाययोग संज्ञिअपर्याप्त अवस्थामे छठे गुणस्थानमे जघन्य उत्कृष्टसे
अन्तर्मुहूर्तकालमे ही होता है । अतः उन दोनोंमे एक छठा ही गुणस्थान होता है । तथा
जीवसमास भी वही संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त एक-एक ही होता है ॥६८३॥

३० औदारिकमिश्रकी तरह काम्मणकाययोग चार गुणस्थानोंमे होता है । सो वह चार
गति सम्यन्धी विग्रहगतिके कालमे और सयोगकेवलीके प्रतर और लोकपूरण समुद्घातके

स्थानचतुष्टयमुं एकेंद्रियवादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळु उत्तरभव-
शरीरग्रहणात्यं स्वस्वयोग्यचतुर्गतिगळुगे पोपुदं विग्रहगतिये बुदा विग्रहगतियेळुप्य अपर्याप्तजीव-
समासिगळुं प्रतरसमुद्घातलोकपूरणसमुद्घातसमयत्रयवर्तिसयोगिभट्टारकन कामर्मणकाययोगाऽ
पर्याप्तजीवसमासेगळुडि कामर्मणकाययोगदोळेदु जीवसमासेगळुपुवु का =

गु ४
जो ८

थावरकायप्पहुडी संढो सेसा असण्णिआदी य ।

५

अणियट्टिस्सय पढमो भागोत्ति जिणेहि णिद्धिदुं ॥६८५॥

स्थावरकायप्रभृति षंडः शेवाः असंख्यादयश्च । अनिवृत्तेः प्रथमभागपर्यन्तं जिनैर्निर्दिष्टं ॥

वेदमार्गणेयोळु स्थावरकायदोळु मिथ्यादृष्टिप्रभृतियागि षंडवेदिगळुनिवृत्तिकरणगुणस्थान-
पंचभागंळोळु प्रथमसवेदभागपर्यन्तमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळुप्पर । अडु कारणमागि नपुंसक-
वेददोळु गुणस्थाननवकसु एकेंद्रियवादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुःपंचेंद्रियसंज्ञिसंज्ञिपचर्याप्तजीवसमासेगळु १०
पदिनालकुमप्पुवु । शेषस्त्रीवेदिगळुं पुंवेदिगळुं संज्ञिसंज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थान मोदल्लोडऽनिवृत्ति-
करणगुणस्थानद तंतम्म सवेदभागपर्यन्तमो भत्तुं गुणस्थानगळोळुप्पर । अडु कारणमागि स्त्रीवेद-
दोळं पुवेददोळुमोभत्तुमभो वत्तुं गुणस्थानगळु । संज्ञिसंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळु
नाल्लु नाल्लुकुमप्पुवु न । स्त्री । पुं
९ । ९ । ९ ।
१४ ४ ४

थावरकायप्पहुडी अणियट्टीवित्तिचउत्थभागोत्ति ।

कोहत्तियं लोहो पुण सुहुमसरागोत्ति विण्णेयो ॥६८६॥

१५

स्थावरकायप्रभृत्यनिवृत्तिद्वित्रिचतुर्थ्यभागपर्यन्तं । क्रोधत्रयं भवति लोभ. पुनः सूक्ष्मसराग-
पर्यन्तं विज्ञेयः ॥

पूरणकाले च भवति तेन तत्र गुणस्थानानि जीवसमासाश्च तद्वत् चत्वारि अष्टौ भवन्ति ॥६८४॥

वेदमार्गणाया पण्डवेद स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्त भवति तेन तत्र
गुणस्थानानि नव । जीवसमासाश्चतुर्दश । शेषस्त्रीपुवेदौ सज्ञिसंज्ञिमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्तिकरणस्वस्वसवेदभाग- २०
पर्यन्त भवत. तेन तयोर्गुणस्थानानि नव नव । जीवसमासा सज्ञिसंज्ञिनो पर्याप्तापर्याप्ताविति चत्वार इति
जिनैरुक्तम् ॥६८५॥

कालमे होता हे । इससे उसमे गुणस्थान और जीवसमास उसीकी तरह क्रमसे चार और
आठ होते हैं ॥६८४॥

वेदमार्गणामें नपुंसकवेद स्थावरकायसम्बन्धी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके २५
प्रथम सवेदभागपर्यन्त होता है । अत उसमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह
होते हैं । शेष स्त्रीवेद और पुरुषवेद संज्ञी-असंज्ञी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके अपने-
अपने सवेद भागपर्यन्त होते हैं । इससे उनमें नौ-नौ गुणस्थान होते हैं । तथा जीवसमास
संज्ञी, असंज्ञी, पर्याप्त, अपर्याप्त चार होते हैं ऐसा जिनदेवने कहा है ॥६८५॥

कषायमार्गणयोः क्रोधमानमायाकषायत्रयंगन्तु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानं
 मोदलोऽनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वित्रिचतुर्थ्यं भागपर्यन्तमाद गुणस्थाननवदोऽप्युदु । अदु कषाय-
 मागि क्रोधादिकषायत्रयदोः प्रत्येकमो'भत्तमो'भत्त' गुणस्थानंगङ्गमेकैन्द्रियवावरसूक्ष्मद्वित्रिचतु-
 सन्निपंचेन्द्रिय संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगन्तु' पदिनात्कु' पदिनात्कुमप्युदु । लोभ-
 ५ कषायदोऽमते स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमाशियाणि सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानपर्यन्तमाद गुण-
 स्थानदशकम् क्रोधाधिगन्तु पेन्वन्त चतुर्दशजीवसमासेगन्तुमप्युदु क्रो । मा । मा । लो
 ९ । ९ । ९ । १०
 १४ । १४ । १४ । १४

परमागमदोऽरियल्पदुबुदु ।

थावरकायप्यहुडी मदिमुदअण्णाणंयं विभंगो दु ।

मण्णीपुणप्यहुडी सासणममोत्ति णायच्चो ॥६८७॥

१० स्थावरकायप्रभृति मतिश्रुताज्ञानकं विभगस्तु । संज्ञोपूर्णप्रभृति नासादनसम्यग्दृष्टिपर्यन्तं
 ज्ञातव्यं ॥

ज्ञानमार्गणयोः मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिप्रभृतिसासादनसम्यग्दृष्टिगुण-
 स्थानपर्यन्तमेरुदेरुगुणस्थानदोऽप्युदु । एकैन्द्रियवावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः पंचेन्द्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्ता-
 पर्याप्तजीवसमासेगन्तु प्रत्येकं पदिनात्कु पदिनात्कुमप्युदु । विभंगज्ञानमु संज्ञिपूर्णमिथ्यादृष्टियादि-
 १५ यागि सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यन्तमेरुगुणस्थानदोऽप्युदु । संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तजीवसमासेयो'देय-
 प्युदु । एदितु परमागमदोऽरियल्पदुबुदु ।

कषायमार्गणाया क्रोधमानमाया स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्ति करणद्वित्रिचतुर्भागान्तम् । लोभ पुन
 सूक्ष्मसांपरायान्तम् । तेन क्रोधत्रये गुणस्थानानि नव लोभे दश ज्ञेयानि । जीवसमासा. सर्वत्र चतुर्दश ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणाया मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिमासादान्तं ज्ञातव्यं तेन तत्र गुणस्थाने
 २० द्वे । जीवसमासाश्चतुर्दश । तु-पुन. विभङ्गज्ञान संज्ञिपूर्णमिथ्यादृष्ट्यादिसान्नादान्तं तत्र गुणस्थाने द्वे ।
 जीवसमास. संज्ञिपर्याप्त एवैक ॥६८७॥

कषायमार्गणामे क्रोध, मान, माया, स्थावरकायमिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके
 क्रमसे दूसरे, तीसरे और चौथे भागपर्यन्त होते हैं । लोभ सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानपर्यन्त
 होता है । इससे क्रोध, मान, मायामे नौ और लोभमें दस गुणस्थान होते हैं । जीवसमास
 २५ सर्वत्र चौदह होते हैं ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणासे कुमति, कुश्रुतज्ञान स्थावरकायमिथ्यादृष्टिसे लेकर सासादनपर्यन्त
 जानना । इससे उनमे दो गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह होते हैं । विभगज्ञान संज्ञि-
 पर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सासादन पर्यन्त जानना । इससे उसमे भी दो गुणस्थान होते
 हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६८७॥

सण्णानतिगं अविरदसन्मादी छट्टादि मणपञ्जो ।

खीणकसाय जाव दु केवलणाणं जिणे सिद्धे ॥६८८॥

सज्ज्ञानत्रिकमसंयतसम्यग्दृष्ट्यादि षष्ठकादि मनःपर्यायः क्षीणकषायं यावत् केवलज्ञान जिनेसिद्धे ॥

मतिश्रुतावधि सम्यग्ज्ञानत्रितयसंयतसम्यग्दृष्ट्यादिक्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्त मो भन्तु ५
गुणस्थानगळोळपुट्टु । संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तऽपर्याप्तजीवसमासगळेरडेरडपुट्टु । मनःपर्यायज्ञानं
षष्ठगुणस्थानवर्ति प्रमत्तसंयतनादियागि क्षीणकषायपर्यन्तमेतु गुणस्थानदोळपुट्टु । संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । केवलज्ञान सयोगिकेवलियोळमयोगिकेवलियोळं सिद्धरोळमक्कुमल्लि
मंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं समुद्घातजिननल्लि औदारिकमिश्रमु काम्मणकाययोगसुमुळ्ळु-
दरिदमपर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयं संभविसुगुं—

कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । के
२ । २ । २ । ९ । ९ । ९ । ७ । २
१४ । १४ । १ । २ । २ । २ । १ । २

अयदोत्ति हु अविरमणं देसे देसो पमत्तइदरे य ।

परिहारो सामाइयच्छेदो छट्टादि थूलोत्ति ॥६८९॥

असयतपर्यन्तमविरमणं देशे देशः प्रमत्ते इतरस्मिन्श्च । परिहारः सामायिकच्छेदोपस्था-
पनौ षष्ठादिस्थूलपर्यन्तं ॥

सुहुमो सुहुमकसाए संते खीणे जिणे जहक्खादं ।

संजममगणभेदा सिद्धे णत्थित्ति णिद्धिट्ठं ॥६९०॥

सूक्ष्मः सूक्ष्मकषाये ज्ञाते क्षीणे जिने यथाख्यातः । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संति
इति निर्दिष्टं ॥

संयममार्गणयोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थान मोदल्गो डसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नाल्कुं
गुणस्थानगळोळविरमणमक्कुमल्लि पदिनाल्कुं जीवसमासगळुमपुट्टु । देशसंयतगुणस्थानदोळु देश- २०

मत्यादिसम्यग्ज्ञानत्रय असयतादिक्षीणकषायान्त तेन तत्र गुणस्थानानि नव । जीवसमासौ सज्ञिपर्याप्त्या-
पर्याप्तौ द्वौ । मन पर्ययज्ञान षष्ठादिक्षीणकषायान्त तेन तत्र गुणस्थानानि सप्त जीवसमास सज्ञिपर्याप्त एवैक ।
केवलज्ञान सयोगायोगयो सिद्धे च । तत्र जीवसमासौ सज्ञिपर्याप्तसयोगापर्याप्तौ द्वौ ॥६८८॥

सयममार्गणाया अविरमण मिथ्यादृष्ट्याद्यसयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश । देशसयम

मति आदि तीन सम्यग्ज्ञान असयतसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होते हैं इससे २५
उनमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास संज्ञिपर्याप्त अपर्याप्त दो होते हैं । मन पर्ययज्ञान
छठे गुणस्थानसे क्षीणकषाय पर्यन्त होता है अतः उसमें सात गुणस्थान होते हैं और जीव-
समास एक सज्ञिपर्याप्त ही होता है । केवलज्ञान सयोगी, अयोगी और सिद्धोंमें होता है ।
उसमें सज्ञी पर्याप्त तथा समुद्घातगत सयोगीकी अपेक्षा सज्ञी अपर्याप्त ये दो जीवसमास
होते हैं ॥६८८॥

संयममार्गणामें असंयम मिथ्यादृष्टिसे लेकर असयतपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होता ३०

- संयतमुमक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । सामायिकच्छेदोपस्थापनसंयमंगळे-
रडुं प्रत्येकं प्रमत्त संयतगुणस्थानमादियागऽनिवृत्तिकरणगुणस्थानपर्यंत नाल्कुं नाल्कुं गुणस्थानंग-
ळप्पुवल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं आहारकापर्याप्तजीवसमासमुंमिंतरडेरडु जीवसमासं-
गळप्पुवु । परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्तस्यतरोळमप्रमत्तसंयतरोळमक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
५ जीवसमासमो दे यक्कुमेकेदोडे परिहारविशुद्धिसंयमऋद्वियुमाहारकऋद्वियुमोर्वनोळे संभविस्-
वप्पुदरिद । सूक्ष्मसांपरायसंयमं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळेयक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीव-
समासमो देयक्कुं । यथाख्यातचारित्रमुपशान्तकषायगुणस्थानदोळ क्षीणकषायगुणस्थानदोळ
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानदोळमयोगिकेवल्लिगुणस्थानदोळमितु नाल्कुं गुणस्थानगळोळमक्कुमल्लि
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं समुद्घातकेवलिय अपर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वय-
१० मक्कुं । संयममार्गणाभेदंगळु सिद्धपरमेष्ठिगळोळु संभविसुववत्तेडु परमागमदोळपेळल्पदुदु ।

अ । दे । सा । छे । पा । सू । य ।

४ । १ । ४ । ४ । २ । १ । १ । ४ ।

१४ । १ । २ । २ । १ । १ । २ ।

चउरक्खथावरविरदसम्मादिट्ठी दु खीणमोहोत्ति ।

चक्खु अचक्खु ओही जिणसिद्धे केवलं होदि ॥६९१॥

चतुरिन्द्रियस्थावराविरतसम्यग्दृष्टितः क्षीणमोहपर्यंतं । चक्षुरचक्षुरवधयो जिनसिद्धे
केवलं भवति ॥

- १५ देशसंयतगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव । सामायिकच्छेदोपस्थापनो प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त-
चतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्ताहारकपर्याप्तौ द्वौ । परिहारविशुद्धिसंयमः प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव ।
तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव तेन सह आहारकद्वैरेकत्वामंभवात् । सूक्ष्मसांपरायसंयमः सूक्ष्मसांप-
रायगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्तः । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषयादिचतुर्गुणस्थानेषु
तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्तसमुद्घातकेवल्यपर्याप्तौ द्वौ । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संतीति परमागमे
२० निर्दिष्टम् ॥६८९-६९०॥

- हैं उसमें चौदह जीवसमास होते हैं । देशसंयत देशसंयत गुणस्थानमे होता है उससे जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । सामायिक और छेदोपस्थापना प्रमत्तसे लेकर अनि-
वृत्तिकरणपर्यन्त चार गुणस्थानोंमे होते हैं । उनमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और आहारक
मिश्रकी अपेक्षा संज्ञिअपर्याप्त होते हैं । परिहारविशुद्धिसंयम प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानोंमें
२५ ही होता है । उसमे जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है क्योंकि परिहारविशुद्धि संयमके
साथ आहारकऋद्धि नहीं होती । सूक्ष्मसांपरायसंयत सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानमें होता है ।
उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषाय आदि चार
गुणस्थानोंमें होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त तथा समुद्घात केवलीकी अपेक्षा
अपर्याप्त इस तरह दो होते हैं । संयममार्गणाके भेद सिद्धोंमें नहीं होते ऐसा परमागममे
३० कहा है ॥६८९-६९०॥

दर्शनमार्गणयोऽच्छुर्दृशनं चतुरिन्द्रियमिथ्यादृष्टि मोदलगोऽङ्गु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं
पन्नेरडु गुणस्थानंगळोळपुदलिल चतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासे-
गळारपुवु । अचक्षुर्दृशनं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं
पन्नेरडु गुणस्थानंगळोळपुदलिल पदिनालकु जीवसमासेगळपुवु । अवधिदर्शनमसंयतसम्यग्दृष्टि-
गुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमो भत्तु गुणस्थानंगळोळपुदलिल संज्ञिपंचेन्द्रिय ५
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळरेडयेपुवु । केवलदर्शनं सयोगिकेवलिययोगिकेवलिलगळे बरेडु गुण-
स्थानंगळोळपुदलिल संज्ञि चेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं समुद्घातकेवलिय अपर्याप्तजीवसमासमु-
मितेरडु जीवसमासेगळपुवु— च । अ । अ । के । गुणस्थानातीतरप्प सिद्धरोळं केव-

१२ । १२ । ९ । २ ।

६ । १४ । २ । २ ।

लदर्शनमचकुं ॥

थावरकायपुहुडी अविरदसम्मोत्ति असुहृत्तियलेस्सा ।

१०

सण्णीदो अपमत्तो जाव दु सहृत्तिणिलेस्साओ ॥६९२॥

स्थावरकायप्रभृत्यविरतसम्यग्दृष्टिपर्यन्तमशुभत्रयलेश्याः । संज्ञितोऽप्रमत्तं यावत्
शुभत्रयलेश्याः ॥

लेश्यामार्गणयोऽच्छुभत्रयलेश्येगळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि असंयत-
सम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नोल्कुं गुणस्थानंगळोळु संभविमुववलिल एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः- १५
पंचेन्द्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तभेदविभिन्नजीवसमासेगळु पदिनालकुमपुवु । तेजःपद्मलेश्येगळु
संज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि अप्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तमेळु गुणस्थानंगळोळपुववलिल संज्ञि-
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळरेडरेडपुवु ।

दर्शनमार्गणाया चक्षुर्दृशनं चतुरिन्द्रियमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्त । तत्र जीवसमासा चतुरिन्द्रिय-
संज्ञिसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता पद् । अचक्षुर्दृशनं स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्त तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश । २०
अवधिदर्शनं असयतादिक्षीणकषायान्त तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती । केवलदर्शनं सयोगायोगगुण-
स्थानयो तत्र जीवसमासी केवलज्ञानोक्ती द्वौ । सिद्धेऽपि केवलदर्शनं भवति ।

लेश्यामार्गणाया अशुभलेश्यात्रय स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यसयतान्त तत्र जीवसमासा चतुर्दश ।
तेजःपद्मलेश्ये संज्ञिमिथ्यादृष्ट्याद्यप्रमत्तान्त तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती ॥६९२॥

दर्शनमार्गणाये चक्षुर्दृशनं चतुरिन्द्रिय मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त होता २५
है । उसमे जीवसमास चौइन्द्रिय, संज्ञी पंचेन्द्रिय, असंज्ञि पंचेन्द्रिय इनके पर्याप्त और अपर्याप्त
के भेदसे छह होते है । अचक्षुर्दृशनं स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान
पर्यन्त होता है । उसमे जीवसमास चौदह होते हैं । अवधिदर्शन असंयतसे लेकर क्षीण-
कषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है । उसमे जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं ।
केवलदर्शन सयोगी-अयोगी गुणस्थानोमें होता है । उसमे दो जीवसमास होते हैं जो केवल- ३०
ज्ञानमें होते हैं । सिद्धोमें भी केवलदर्शन होता है ॥६९१॥

लेश्यामार्गणाये तीन अशुभ लेश्या स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयत गुणस्थान
पर्यन्त होती है उनमे जीवसमास चौदह हैं । तेजोलेश्या और पद्मलेश्या संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे
लेकर अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होती है । उसमे जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त
होते हैं ॥६९२॥

णवरि य सुक्का लेस्सा सजोगिचरिमोत्ति होदि णियमेण ।

गयजोगिम्मि वि सिद्धे लेस्सा णत्थित्ति णिदिहं ॥६९३॥

विशेषोस्ति शुक्ललेश्या सयोगचरमपर्यंतं भवति नियमेन । गतयोगेऽपि सिद्धे लेख्या न संतीति निर्दिष्ट ॥

५ शुक्ललेश्ययोऽं विशेषमुटावुदेदोडे शुक्ललेश्यासंज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपर्यंतं पदिसूरं गुणस्थानंगळोळप्पुदेवुदल्लि संज्ञिपचेद्वियपर्याप्तापर्याप्त-जीवसमासमुं समुदघातकेवल्लिय औदारिकमिश्रकार्मणकाययोगकालकृतापर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयमक्कुं नियमदिद । कृ । नी । का । ते । पा । शु गतयोगरप्प अयोगिकेवल्लि-

४ । ४ । ४ । ७ । ७ । १३

१४ । १४ । १४ । २ । २ । २

गळोळं सिद्धपरमेष्ठिगळोळं लेश्येगळिल्लमे दिनु परमागमदोळपेळल्पदुदु ।

१० थावरकायप्पहुडी अजोगिचरिमोत्ति होंति भवसिद्धा ।

मिच्छाद्दिट्ठिणाणे अभव्वसिद्धा हवंतित्ति ॥६९४॥

स्थावरकायप्रभृत्ययोगिचरमसमयपर्यंतं भवंति भव्वसिद्धाः । मिथ्यादृष्टिस्थाने अभव्व-सिद्धा भवंतीति ॥

१५ भव्वमार्गणयोऽं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि अयोगिकेवल्लिचरमगुणस्थान-पर्यंतं पदिनाल्लुं गुणस्थानंगळोळुं भव्वसिद्धरुगळप्परल्लि पदिनाल्लु जीवसमासंगळप्पुवु । अभव्व-सिद्धरुगळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमोदरोळ्येप्पर । अल्लि पदिनाल्लुं जीवसमासंगळप्पुवु भ । अ

१४ । १
१४ । १४

मिच्छो सासणमिस्सो सगसगठाणग्गि होदि अयदादो ।

पट्टमुवसमवेदगसम्मत्तदुगं अप्पमत्तोत्ति ॥६९५॥

२० मिथ्यादृष्टिः सासादनो मिश्रः स्वस्वस्थाने भवति असंयतात्प्रथमोपशमवेदकसम्यक्त्वद्विकम-प्रमत्तपर्यंतं ॥

शुक्ललेश्याया विशेष । स क ? सा लेश्या संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिमयोगान्तं भवति तत्र जीव-समासो संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ द्वावेव नियमेन केवल्यपर्याप्तस्य अपर्याप्ते एवान्तर्भावात् । अयोगिजिने सिद्धे च लेश्या न मन्तीति परमागमे प्रतिपादितम् ॥६९३॥

२५ भव्वमार्गणाया भव्वसिद्धा स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्ययोगान्तं भवन्ति । अभव्वसिद्धा मिथ्यादृष्टिगुण-स्थाने एव भवन्ति इत्युभयत्र जीवसमासाश्चतुर्दश ॥६९४॥

शुक्ललेश्यामे विशेष है । वह संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगीपर्यन्त होती है । उसमे जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त दो ही नियमसे होते हैं । केवलिसमुदघातगत अपर्याप्तका अन्तर्भाव अपर्याप्तमे ही हो जाता है । अयोग केवली और सिद्धोंमें लेख्या नहीं होती ऐसा परमागममें कहा है ॥६९३॥

३० भव्वमार्गणामे भव्व स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर अयोगकेवली पर्यन्त होते हैं । अभव्व मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होते हैं । दोनोंमे जीवसमास चौदह ही होते हैं ॥६९४॥

सम्यक्त्वमार्गणोऽप्यु मिथ्यादृष्टिषु सासादननुं मिश्रनुं तंतम्म गुणस्थानदोऽप्येककुमल्लि
मिथ्यादृष्टियोऽप्यु पदिनाल्कु जीवसमासेगळप्पुवु । सासादनोऽप्यु येकेन्द्रियवादरापर्याप्त द्विद्रियापर्याप्त
त्रीद्रियापर्याप्तचतुरिन्द्रियापर्याप्तं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्ता संज्ञिपंचेंद्रियापर्याप्तजीवसमासे-
गळेलप्पुवु । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकनप्प सासादननुनुमोऽने बाचार्यापेक्षयिदं
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं देवापर्याप्तजीवसमासेयुमेरडप्पुवु । मिश्रनोऽप्यु संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्याप्तजीवसमासेयो देयक्कुं । प्रथमोपशमसम्यक्त्वमु वेदकसम्यक्त्वमुमसंयतसम्यग्दृष्टि-
यागियागऽप्रमत्तपर्यंतं नाल्कुं नाल्कुं गुणस्थानंगळोळप्पुवु । अल्लि प्रथमोपशमसम्यक्त्वदोऽप्यु
मरणमिल्लप्पुदरिदं संज्ञिपर्याप्तपंचेंद्रियजीवसमासेयो देयक्कुं । वेदकसम्यक्त्वदोऽप्यु संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरडप्पुवेकेदोडे घर्मेय नारकापर्याप्तनुं भवनत्रयवर्जितदेवापर्याप्तनुं
भोगभूमिजसनुष्यतिर्यंचापर्याप्तनुं वेदकसम्यग्दृष्टियोऽनप्पुदरिदं ।

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वक्के पेळदपं ।

विदियुवसमसम्मत्तं अविरदसम्मादि संतमोहो त्ति ।

खड्गं सम्मं च तथा सिद्धोत्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥६९६॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविरतसम्यग्दृष्ट्याद्युपशातमोहगुणस्थानपर्यंतं क्षायिकसम्यक्त्व च
तथा सिद्धपर्यंतं जिनेर्निर्दिष्टं ॥

सम्यक्त्वमार्गणाया मिथ्यादृष्टि सासादन मिश्रश्च स्वस्वगुणस्थाने एव भवति । तत्र मिथ्यादृष्टी
जीवसमासाश्चतुर्दश । सासादने वादरैकद्वित्रिचतुरिन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तसंज्ञिपर्याप्ता सप्त । द्वितीयोपशमसम्यक्-
त्वविराधकस्य सासादनत्वप्रातिपक्षे च संज्ञिपर्याप्तदेवापर्याप्तावपि द्वौ । मिश्रे संज्ञिपर्याप्त । प्रथमोपशमवेदक-
सम्यक्त्वे द्वे असयताद्यप्रमत्तान्तं स्त । तत्र जीवसमास प्रथमोपशमसम्यक्त्वे मरणाभावात् संज्ञिपर्याप्त एवैक ।
वेदकसम्यक्त्वे संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ द्वौ । घर्मानारकस्य भवनत्रयवर्जितदेवस्य भोगभूमिनरतिरश्चोश्च अपर्याप्तत्वेऽपि
तत्सभवात् ॥६९५॥ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वस्याह—

सम्यक्त्वमार्गणाभे मिथ्यादृष्टि, सासादन, और मिश्र अपने-अपने गुणस्थानमे होते
हैं । मिथ्यादृष्टिमे जीवसमास चौदह होते हैं । सासादनमें वादर एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय,
तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय, असंज्ञिअपर्याप्त तथा संज्ञिपर्याप्तअपर्याप्त ये सात जीवसमास होते हैं ।
द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विराधना करके सासादनको प्राप्त होनेके पक्षमे, संज्ञिपर्याप्त और
देवअपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । मिश्रगुणस्थानमे संज्ञिपर्याप्त जीवसमास होता है ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्व और वेदकसम्यक्त्व असंयतसे अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होते हैं ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्वमे मरणाका अभाव होनेसे जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही है । वेदक
सम्यक्त्वमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो होते हैं । क्योंकि घर्मा नामक प्रथम नरकमे भवनत्रिकको
छोडकर देवोंमें और भोगभूमिया मनुष्य तथा तिर्यंचोंमें अपर्याप्त दशमे भी वेदक सम्यक्त्व
होता है ॥६९५॥

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको कहते हैं—

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमसंयताद्युपशान्तकषायगुणस्थानपर्यन्तमेतद् गुणस्थानंगळोळक्कुमल्लि-
 युपशमश्रेण्यवरोहणदोळऽप्रमत्तप्रमत्तदेशसंयतासंयतरोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवंसं दरिद्रुदेक-
 दोळे उपशमश्रेण्यवरोहणावरोहणकालमं नोडलु तद्रुपशमसम्यक्त्वकालं संख्यातगुणमक्कुमेत्तलानुं
 चारिन्नावरणोदर्यादिदं देशसंयतासंयतरोळु पतनद्रुटप्पुदरिदं । अल्लि सन्निपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमा-
 ५ तेयुं देवासंयतापर्याप्तजीवसमासेयुमित्तेरडु जीवसमासेगळप्पुवु । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयतादियुम-
 योगिकेवल्लिगुणस्थानमवसानमागि पंनोडुं गुणस्थानंगळोळप्पुदल्लि । सन्निपंचेंद्रियपर्याप्तभुज्य-
 मानजीवसमासेयुं वट्टायुष्कापेक्षेयिदं घम्मंय नारकापर्याप्तनु भोगभूमिजमनुष्यतिर्यंचासंयता-
 पर्याप्तं देवासंयतापर्याप्तनु संभविस्सुगुमप्पुदरिनपर्याप्तजीवसमासेयुमित्तेरडुजीवसमासे-
 गळप्पुवु । संदृष्टिरचने :—

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|----|-----|----|------|------------------|--------------------|
| सि | सा | सि | द्वि | उ | प्र | वे | क्षा | गुणस्थानातीतरप्य | सिद्धपरमेष्ठिगळोळं |
| १ | १ | १ | ८ | १४ | ४ | ११ | | | |
| १४ | ७ | ११ | २ | ११ | २ | २ | | | |

१० क्षायिकसम्यक्त्वमक्कुमेदितु जिनस्वामिर्गाळिदं पेळन्पट्टुडु ॥

सण्णी सण्णिणप्पहुंडी खीणकसाओत्ति होदि णियमेण ।

थावरकायप्पहुंडी असण्णिणत्ति हवे असण्णी तु ॥६९७॥

संज्ञी संज्ञिप्रभृति क्षीणकषायपर्यन्तं भवति नियमेन । स्यावरकायप्रभृति असंज्ञिपर्यन्तं
 भवेदसंज्ञी तु ॥

१५ संज्ञिमागणैयोळु संज्ञिजीवं संज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थान-
 पर्यन्तं पन्नेरडुं गुणस्थानंगळोळप्पुदु अल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमक्कुं । तु
 मत्ते असंज्ञिजीवस्यावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि पंचेंद्रियासंज्ञिमिथ्यादृष्टिपर्यन्तं मिथ्या-

द्वितीयोपशमसम्यक्त्व असंयताद्युपशान्तकषायान्तं भवति । अप्रमत्ते उत्पाद्य उपरि उपशान्तकषायान्तं
 गत्वा अधोवतरणे असंयतान्तमपि तत्समवात् । तत्र जीवसमासी सन्निपर्याप्तदेवासंयतापर्याप्ती द्वौ । क्षायिक-

२० सम्यक्त्व अनंयताद्यधोगान्तं । तत्र जीवसमासी सन्निपर्याप्त. वट्टायुष्कापेक्षया घर्मानारकभोगभूमिनरतिर्यंचवै-
 मानिकापर्याप्तश्चेत्ति द्वौ । सिद्धेऽपि क्षायिकसम्यक्त्व स्यादिति जिनैरुक्तम् ॥६९६॥

संज्ञिमागणया संज्ञिजीव. संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं भवति तत्र जीवसमासी सन्निपर्याप्तापर्याप्ती

द्वितीयोपशम सम्यक्त्व असंयतसे उपशान्तकषाय गुणस्थानपर्यन्तं होता है ; क्योंकि
 अप्रमत्त गुणस्थानमें इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको उत्पन्न करके ऊपर उपशान्तकषाय पर्यन्त
 २५ जाकर नीचे उतरनेपर असंयत पर्यन्त भी उसका अस्तित्व रहता है । उसमें जीवसमास
 सन्निपर्याप्त तथा देव असंयत अपर्याप्त दो होते हैं । क्षायिक सम्यक्त्व असंयतसे अयोगी
 पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त होता है । किन्तु परभवकी आयु बाँधनेकी
 अपेक्षा प्रथम नरक, भोगभूमिया मनुष्य तिर्यंच और वैसानिक सम्वन्धी अपर्याप्त होनेसे दो
 होते हैं । सिद्धोंमें भी क्षायिक सम्यक्त्व जिनदेवने कहा है ॥६९६॥

३० संज्ञीमागणामे संज्ञीजीव संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्तं हांता
 है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो होते हैं । असंज्ञीजीव स्यावरकायसे

दृष्टिगुणस्थानमो देवकुमल्लि संजिजीवसंबंधिपर्याप्तापर्याप्तजीवसनासद्वयमुल्लियलुळिद द्वादश-
जीवसमासेगळनितुमप्युचु नियमदिदं स।अ
१२।१।
२।१२।

स्थावरकायप्यहुडो सजोगिचरिमोत्ति होदि आहारी ।

कम्मइय अणाहारी अजोगिसिद्धे वि णायच्चो ॥६९८॥

स्थावरकायप्रभृति सयोगिचरभयर्थं भवत्याहारो । काम्मणे अनाहारी अयोगिसिद्धेपि ५
ज्ञातव्यः ॥

आहारमार्गण्योळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टियादियागि सयोगकेवलपर्यंतं पदिसूलं गुणस्था-
नगळोळाहारिगळोळु आहारियक्कुमल्लि सर्व्वमु जीवसमासेगळु पदिनाल्कुमप्युचु । विग्रहगति-
काम्मणकाययोगद मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टि असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानत्रयमु प्रतरलोकपूरण-
समुद्घातसयोगिगुणस्थानमुमयोगिगुणस्थानमुसितुगुणस्थानपंचकदोळमनाहारियक्कुमल्लि एकेंद्रिय- १०
बादरसूक्ष्मापर्याप्तजीवसमासद्वयमु द्वित्रिचतुरिन्द्रियापर्याप्तजीवसमासत्रयमु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ता-
पर्याप्तद्वयमुमसंज्ञ्यपर्याप्तजीवसमासेयुमितु जीवसमासाण्टकमक्कुं आ।अ अनंतरं गुण-
१३।५
१४।८

स्यानंगळोळु जीवसमासयं पेळदपरु :—

मिच्छे चोद्दसजीवा सासण अयदे पमत्तविरदे य ।

सण्णिदुगं सेसगुणे सण्णी पुण्णो दु खीणात्ति ॥६९९॥

मिथ्यादृष्टौ चतुर्दशजीवा. सासादने अयते प्रमत्तविरते च । सज्जिद्वयं शेषगुणे सज्जिपूर्णस्तु
क्षीणकषायपर्यंतं ॥

द्वौ । तु-पुन. असज्जिजीव स्थावरकायाद्यसंयन्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थाने एव स्यान्नियमेन तत्र जीवसमासा द्वादश
सज्जिनो द्वयाभावात् ॥६९७॥

आहारमार्गणाया स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्त आहारी भवति । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश २०
मिथ्यादृष्टिसासादानासयतसयोगाना काम्मणयोगावसरे अयोगिसिद्धयोश्च अनाहारो ज्ञातव्य । तत्र जीवसमासा
अपर्याप्ता सत । अयोगस्य चैक ॥६९८॥ अथ गुणस्थानेषु जीवसमासानाह—

असंज्ञी पचेन्द्रिय पर्यन्त मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमे ही होता है । नियमसे उसमे वारह जीव-
समास होते हैं क्योंकि संज्ञी सम्बन्धी दो जीवसमास नहीं होते ॥६९७॥

आहारमार्गणाये स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवलपर्यन्त आहारी होता २५
है । उसमे जीवसमास चौदह होते हैं । मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत, और सयोगकेवली
के काम्मणयोगके समय तथा अयोगी और सिद्धोंमे अनाहारी जानना । उसमे जीवसमास
अपर्याप्त सम्बन्धी सात होते हैं और अयोगीके एक पर्याप्त होता है ॥६९८॥

अव गुणस्थानोंमे जीवसमासोंको कहते है—

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु पदिनालकुं जीवसमामेगणुपु । नामादनगम्यगृष्टिगुणस्थानदोळु-
मविरतसम्यगृष्टिगुणस्थानदोळुं प्रमत्तविरतनोळु च शब्ददिवं सयोगेवलिगुणस्थानदोळुमित्तु नान्दुं
गुणस्थानगळोळु संज्ञिपचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तिजीवसमासद्वय प्रत्येकमपकुं । शेषमिथ्यदेशमंपताप्रमत्ता
पूर्वकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसापरायोपशांतकषायक्षीणकषायगुणस्थानादृष्टव दोळुमपि-शब्ददिवनयो-
गिगुणस्थानदोळुमित्तु नवगुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं संज्ञिपचेंद्रियपर्याप्ताजीवसमामेगो देप्रत्युः—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ
१४ । २ । १ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १

अनतरं मार्गणास्थानगळोळु जीवसमामेगं सूचिसिदपं :—

तिरियगदीग् चोद्दस ह्वंति सेसेमु जाण दोद्दो दु ।

सगणठाणस्सेदं णेयाणि समासठाणाणि ॥७००॥

१० तिर्यंगगतौ चतुर्दश भवति शेषेपु जानीहि द्वी द्वौ तु । मार्गणास्थानस्यैवं ज्ञेयानि समाम-
स्थानानि ॥

तिर्यंगगतियोळु जीवसमामंगळु पदिनालकुमणुपु । शेषनारकदेवमनुष्यगतिगळोळु प्रत्येकं
संज्ञिपचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तिजीवसमासद्वयमपकुं । तु मत्ते एवमी प्रकारदिवं मार्गणास्थानंगळेनि-
तोळुवनितपकुं । जीवसमासस्थानंगळु यथायोग्यमागि मुपेळ्व क्रमदिनरियत्पडुडुवु ।

अनंतरं गुणस्थानंगळोळु पर्याप्तिप्राणंगळं निरूपिसिदपचः—

पज्जत्ती पाणावि य सुगमा भाविदियं ण जोगिम्मि ।

तहि वाचुस्सामाउगकायत्तिगदुग्मजोगिणो आळु ॥७०१॥

१५ पर्याप्तयः प्राणाः अपि च मुगमाः भावेंद्रियं न योगिनि । तस्मिन्वागुच्छद्वासायुः काया-
स्त्रिकद्विकसयोगिनः आयुः ॥

२० मिथ्यादृष्टी जीवसमामाश्चतुर्दश, सासादने अविरते प्रमत्ते चशब्दात् सयोगे च संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती द्वौ ।
शेषाष्टगुणस्थानेषु 'दु'शब्दात् अयोगे च संज्ञिपर्याप्त एवैक ॥६९९॥ अथ मार्गणास्थानेषु तान् सूचयति—
तिर्यंगगती जीवसमामाश्चतुर्दश भवन्ति शेषगतिषु संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती द्वौ । तु-पुन सर्वमार्गणास्थानाना
यथायोग्य प्रागुक्तक्रमेण जीवसमासा ज्ञातव्या ॥७००॥ अत्र गुणस्थानेषु पर्याप्तिप्राणानाह—

२५ मिथ्यादृष्टिमे चौदह जीवसमास होते हे । सासादन, अविरत, प्रमत्त और च शब्दसे
सयोगीमे संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । शेष आठ गुणस्थानोंमे ओर
अपि शब्दसे अयोगकेवलीमें एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६९९॥

अत्र मार्गणाओंमें जीवसमास कहते हैं :—

तिर्यंगगतिमे चौदह जीवसमास होते है । शेष गतियोंमे संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो
जीव-समास होते हैं । इस प्रकार सब मार्गणास्थानोंमे यथायोग्य पूर्वोक्त क्रमसे जीवसमास
जानना ॥७००॥

३० गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण कहते हैं—

१. सु ० पु अपित्रयदात् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्लोडु पदिनाल्लकुं गुणस्थानंगळोळु पर्य्याप्तिगळुं प्राणगळुं पृथक्कागि पेळ्पडवेके दोडे सुगमंगळपुदरिदमदेते दोडे क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंत प्रत्येकसारु-पर्य्याप्तिगळं दशप्राणंगळुमपुवु । सयोगिकेवलभट्टारकनोळु भावेन्द्रियमिल्ल । द्रव्येन्द्रियापेक्षयिनाहं पर्य्याप्तिगळोळवु वाग्बलप्राणमुमुच्छ्वासनिश्वासप्राणमुमायुःप्राणमुं कायबलप्राणमेंदी नाल्लकुं प्राणंगळपुवु । उळिदिन्द्रिय प्राणगळय्यु मनोबलप्राणमु संभविसवु । आ सयोगिकेवल्लिगे वाग्भोगं निलुत्तिरल्लु मूर प्राणंगळपुवु । उच्छ्वासनिःश्वासमुपरतमागुत्तिरल्लुमेरडेप्राणंगळपुवु । अयोगि भट्टारकनोळु आयुष्यप्राणमो देयक्कुं । पूर्वसंचितनोकर्मकर्मसंचयं प्रतिसमयभेकैकनिषेकस्थिति-गळिसि चरमसमयदोळु किचिन्न्यूनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रनोकर्मसंचयमुं कर्मसंचयमुमुदयिसि द्रव्यार्थिकनयापेक्षेयिदमयोगिचरमसमयदोळु कर्मसं नोकर्मसं केद्वु पर्य्यापार्थिकनयापेक्षयिन-नतरसमयदोळिकडुत्तिरल्लु लोकाग्रनिवासि सिद्धपरभेष्टियप्पने बुडु तात्पर्य्यं ।

५

१०

अनंतर गुणस्थानंगळोळु संज्ञेगळ पेळ्दपर :-

छट्टोत्ति पढमसण्णा सकज्ज सेसा य कारणावेदखा ।

पुव्वो पढमणियट्टी सुहुमोत्ति कमेण सेसाओ ॥७०२॥

षष्ठपर्यंतं प्रथमसंज्ञा सकार्या शेषाश्च कारणापेक्षाः । अपूर्वप्रथमानिवृत्ति सूक्ष्मपर्यंतं क्रमेण शेषाश्च ॥

१५

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि प्रमत्तगुणस्थानपर्यंतमूर गुणस्थानंगळोळु सकार्य्यसम्पा-हारादिचतु.संज्ञेगळुमपुवा षष्ठनल्लि आहारसंज्ञे व्युच्छित्तियाय्यु । उपरितनगुणस्थानदोळुऽभावम

चतुर्दशगुणस्थानेषु पर्याप्तय प्राणाश्च पृथक् नोच्यन्ते सुगमत्वात् । तथाहि-क्षीणकषायपर्यन्त पदपर्याप्तय दश प्राणा । सयोगजिने भावेन्द्रिय न, द्रव्येन्द्रियापेक्षया षट्पर्याप्तय वाग्मुच्छ्वासनिश्वासायु-कायप्राणाश्चत्वारि भवन्ति । शेषेन्द्रियमन प्राणा पट् न सन्ति । तत्रापि वाग्भोगे विश्रान्ते त्रय । पुन उच्छ्वासनिश्वासे विश्रान्ते द्वौ । अयोगे आयु प्राण एक । प्राक्संचितनोकर्मकर्मसंचय प्रतिसमयभेकैकनिषेक गलन् किचिदूनद्वचर्धगुणहानिमात्रो द्रव्यार्थिकनयेन अयोगिचरमे विनश्यति पर्यायाधिकनयेन अनन्तरसमये एवेति तात्पर्य्यम् ॥७०१॥ अथ गुणस्थानेषु संज्ञा आह—

२०

मिथ्यादृष्ट्यादिप्रमत्तान्त सकार्या आहारादिचतस्र संज्ञा भवन्ति । षष्ठगुणस्थाने आहारसंज्ञा

चौदह गुणस्थानोमें पर्याप्ति और प्राण पृथक् नहीं कहे हैं क्योंकि सुगम है । यथा— क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त छह पर्याप्तियाँ और दस प्राण होते हैं । सयोगकेवलीमे भावेन्द्रिय नहीं है । उनके द्रव्येन्द्रियकी अपेक्षा छह पर्याप्तियाँ हैं और वचनबल, उच्छ्वास-निश्वास, आयु और कायबल ये चार प्राण होते हैं । शेष इन्द्रियाँ और मन ये छह प्राण नहीं हैं । उन चार प्राणोमे-से भी वचनयोगके रुक जानेपर तीन रहते हैं, पुनः उच्छ्वास-निश्वासका निरोध होनेपर दो रहते हैं । अयोगकेवलीके एक आयुप्राण होता है । पूर्व संचित कर्म-नोकर्मका संचय प्रतिसमय एक-एक निषेक गलते-गलते किचित् न्यून डेढ गुणहानि प्रमाण रहता है । सो द्रव्यार्थिक नयसे तो अयोगीके अन्तिम समयमे नष्ट होता है और पर्यायाधिक नयसे अनन्तर समयमे नष्ट होता है ॥७०१॥

२५

३०

गुणस्थानोमें संज्ञा कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर प्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त आहार आदि चारो संज्ञाएँ कार्यरूपमे

३५

व्युच्छित्तिदोषु, मेले अप्रमत्तादिगळोळु कारणास्तित्वापेक्षेयिदं । अपूर्वकरणपर्यंतं भयमैथुनपरिग्रह संज्ञेगळु कार्यरहितंगळप्युवु । आ अपूर्वकरणनोळु भयसंज्ञे व्युच्छित्तियादुदु अनिवृत्तिकरणप्रथमभागं सवेदभागे आ भागे पर्यंतं कार्यरहितंगळप्य मैथुनपरिग्रहसंज्ञेगळप्युवु । आ अनिवृत्तिकरणप्रथमभागकालदोळु मैथुनसंज्ञे व्युच्छित्तियादुदु । सूक्ष्मसांपरायणगुणस्थानदोळु परिग्रह संज्ञे ५ व्युच्छित्तियादुदु । मेले उपज्ञांतादिगुणस्थानंगळोळु कार्यरहितमादोडं संज्ञेगळिल्ल एकंदोडे "कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः" एंवी न्यायदिदं संज्ञेगळभादमकुं :-

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ३ । ३ । २ । १ । ० । ० । ० । ० ।

मर्गण उवजोगात्रि य सुगमा पुर्वं परुविदत्तादो ।

१० गदियादिसु मिच्छादी परुविदे रूविदा होंति ॥७०३॥

मार्गणोपयोगा अपि च सुगमाः पूर्वं प्ररूपितत्वात् । गत्यादिषु मिथ्यादृष्ट्यादौ प्ररूपितेरूपिता भवन्ति ॥

गुणस्थानंगळ मेले मार्गणंगळुसं उपयोगमुसं पेळ्जातं सुगमनेदु पेळ्जुदिल्लदेकेदोडे पूर्वमुसं प्ररूपितसप्युदरिदं । आवेडेयोळु प्ररूपितमादुदेदोडे गत्यादिमार्गणास्थानगळोळु मिथ्या- १५ दृष्ट्यादिगुणस्थानंगळुं जीवसमासेगळुं पेळ्जुपद्वदु कारणमागियल्लि पेळ्जुपडुत्तिरलिल्लियुं पेळ्जुपद्वेयपुवे दरिदुदु । आदोडं मंदबुद्धिगळुनुग्रहात्यं पेळ्जुपेमुसदेतं दोडे :- नरकादिगतिनाम-

व्युच्छिन्ना । जेषस्तिल्ल अप्रमत्तादिषु कारणास्तित्वापेक्षया अपूर्वकरणान्त कार्यरहिता भवन्ति । तत्र भयसंज्ञा व्युच्छिन्ना । अनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्त कार्यरहिते मैथुनपरिग्रहसंज्ञे स्त । तत्र मैथुनसंज्ञा व्युच्छिन्ना । सूक्ष्मसांपराये परिग्रहसंज्ञा व्युच्छिन्ना । उपरि उपज्ञान्तादिषु कार्यरहिता अपि संज्ञा न मति कारणाभावे २० कार्यस्याप्यभावात् ॥७०२॥

गुणस्थानेषु मार्गणा उपयोगाच्च वक्तु सुगमा इति नोच्यन्ते पूर्वं प्ररूपितत्वात् । क्वेति चेत् ? मार्गणासु गुणस्थानजीवसमासेषु उक्तेषु उक्ता भवन्ति । तथापि मन्दबुद्धयनुग्रहार्थमुच्यन्ते तद्यथा—

रहती हैं । छठे गुणस्थानमे आहार संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । शेष तीन संज्ञा अप्रमत्त आदिमे कारणका सद्भाव होनेसे हैं वैसे कार्यरहित हैं । अपूर्वकरणमे अथ संज्ञाका विच्छेद २५ हो जाता है । अनिवृत्तिकरणके प्रथम सवेद भाग पर्यन्त कार्यरहित मैथुन और परिग्रह संज्ञा रहती है । वहाँ मैथुन संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । सूक्ष्म साम्परायमे परिग्रह संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । ऊपर उपज्ञान्त कषाय आदिमे कार्यरहित भी संज्ञा नहीं है क्योंकि कारणके अभावमे कार्यका भी अभाव हो जाता है ॥७०२॥

गुणस्थानोंमे मार्गणा और उपयोगका कथन सरल होनेसे नहीं कहा है । पहले कह ३० आये हैं क्योंकि मार्गणाओंमे गुणस्थान और जीवसमासके कहनेसे उनका कथन हो जाता है । फिर भी मन्द बुद्धियोंके अनुग्रहके लिए कहते हैं—

कर्मोदयजनितनारकापर्यायंगले गतिगुणदृष्टिद्वयं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोषु पर्याप्तापर्याप्त नारकरं पर्याप्तापर्याप्त तिरियंचरं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरं पर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुमितु नाल्कं गतिजीवरुमप्परु । सासादनगुणस्थानदोषु पर्याप्तनारकरं पर्याप्तापर्याप्ततिरियंचरं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरं पर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुमप्परु । मिश्रगुणस्थानदोषु पर्याप्तनारकरं पर्याप्तनिरियंचरं पर्याप्तमनुष्यरं पर्याप्तदेवकर्कळुमप्परु । असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोषु घर्मैय पर्याप्तापर्याप्तनारकरुद षड्भूमिगळ पर्याप्तनारकर भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्ततिरियंचरं कर्मभूमिय पर्याप्ततिरियंचरं भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरं कर्मभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरं भवनत्रयवर्जितपर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुं भवनत्रयपर्याप्तदेवकर्कळुं सभविषुवरु । देशसंयतगुणस्थानदोषु पर्याप्तकर्मभूमिजतिरियंचरं मनुष्यरं संभविषुवरु । प्रमत्तगुणस्थानदोषु पर्याप्तमनुष्यरुमाहारकृद्धिप्राप्तप्रमत्तापेक्षेयिदमाहारकशरीरपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरुमोळरु । १०

अप्रमत्तगुणस्थानं मोदल्लोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमारु गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तमनुष्यनेयवकुं । सयोगकेवलिगुणस्थानदोषु पर्याप्तमनुष्यरेयप्परु । समुद्घातकेवल्यपेक्षेयिदं औदारिकमिश्रकाययोगिगळुं कामर्मणकाययोगिगळुप्य अपर्याप्तमनुष्यरुमप्परु । अयोगिकेवलि गुणस्थानदोषु पर्याप्तमनुष्यरेयप्परु ।

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

नरकादिगतिनामोदयजनिता नारकादिपर्याया. गतय । तेन मिथ्यादृष्टौ नारकादय पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । १५
सासादने नारका पर्याप्ता, शेषा उभये । मिश्रे सर्वे पर्याप्ता एव । असयते घर्मानारका उभये, शेषनारका पर्याप्ता एव । भोगभूमितिर्यग्मनुष्या कर्मभूमिमनुष्या वैमानिकाश्च उभये । कर्मभूमितिर्यञ्चो भवनत्रयदेवाश्च पर्याप्ता एव । देशसंयते कर्मभूमितिर्यग्मनुष्या पर्याप्ता । प्रमत्ते मनुष्या. पर्याप्ता, साहारकद्वयस्तु उभये । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्ता पर्याप्ता । सयोगिनि उभये । अयोगिनि पर्याप्ता एव ।

नरक आदि गतिनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई नरकादि पर्यायोको गति कहते है । २०
इससे मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें नारक आदि पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें नारकी पर्याप्त ही होते हैं शेष तिर्यंच आदि पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें सब पर्याप्त ही होते हैं । असंयत गुणस्थानमें प्रथम नरकके नारकी पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । शेष नारकी पर्याप्त ही होते हैं । भोगभूमिके तिर्यंच मनुष्य, कर्मभूमिके मनुष्य और वैमानिक पर्याप्तक-अपर्याप्तक दोनों होते है । कर्मभूमिके तिर्यंच और भवनत्रिकके देव पर्याप्त ही होते हैं । देशसंयतमे कर्मभूमिके तिर्यंच और मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । प्रमत्त गुणस्थानमें मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । आहारक ऋद्धिवाले पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त होते हैं । सयोगीमे दोनों होते हैं । अयोगीमे पर्याप्त ही होते हैं । २५

एकेन्द्रियादिजातिनामकर्मोदयजनितजीवपर्यायिद्विकद्रियव्यपदेशमवकुमा विद्रियसार्गणगळेकेन्द्रियादिपंचप्रकारमप्सुवु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्तापर्याप्तैकद्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियंगळदुमप्सुवु ।

सासादनसर्ग्यदृष्टिगुणस्थानदोळु एकेन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यंतमादृष्टुमपर्याप्तजीवंगळुं पर्याप्तपंचेन्द्रियजीवंगळुमप्सुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेन्द्रियमोदेयवकुं । असंयतसर्ग्यदृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्ताऽपर्याप्तसंज्ञिपचेन्द्रियजीवंगळेयप्सुवु । देशमंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेन्द्रियमोदेयवकुं । प्रमत्तगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेन्द्रियमोदेयवकुमल्लि 'आहारकऋद्धियुक्तनोळु तद्ऋद्धचपेक्षेयिदं पर्याप्तापर्याप्ताहारकशरीरपंचेन्द्रियमुमवकुं । अप्रमत्तगुणस्थानदोळु मेले क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतं आरु गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेन्द्रियमेयवकुं । सयोगकेवलिगुणस्थानदोळुपर्याप्तपंचेन्द्रियमेयवकुमल्लि समुद्धातकेवल्यपेक्षेयिदं मुं पेळदंतऽपर्याप्तपंचेन्द्रियमुमवकुं । अयोगिकेवलिगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेन्द्रियमेयवकु—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
५ । ५ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

२

पृथ्वीकायादिविशिष्टैकेन्द्रियजातिस्थावरनामकर्मोदयदिदमुं त्रसनामकर्मोदयदिदमूमाद जीवपर्यायकके कायत्वव्यपदेशमवकुमा कायत्वमुं पृथ्विकायिकमुमष्कायिकमुं तेजस्कायिकमुं वातकायिकमुं वनस्पतिकायिकमुमेदुं त्रसकायिक मे दिंतु षड्भेदमवकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्तापर्याप्तपञ्चजीवनिकायमवकुं । सासादनगुणस्थानदोळु वादरपृथ्वीववनस्पत्यपर्याप्तकायिकंगळु द्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियासंज्ञि अपर्याप्तत्रसकायिकंगळु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकंगळुमितु षड्जीव-

एकेन्द्रियादिजातिनामोदयजनितजीवपर्याय इन्द्रिय, तन्मार्गणा एकेन्द्रियादय पञ्च । ता मिथ्यादृष्टी पर्याप्तापर्याप्ता पञ्च । सासादने अपर्याप्ता पञ्च पर्याप्तपञ्चेन्द्रियश्च । मिश्रे पर्याप्तपञ्चेन्द्रिय एव । असंयते स उभय । देशसयते पर्याप्त । प्रमत्ते पर्याप्त । साहारकर्षस्तूभय । अप्रमत्तादिक्षीणकपायान्तेपु पर्याप्त एव ।
२० सयोगे पर्याप्त । समुद्धाते तूभय । अयोगे पर्याप्त एव ।

पृथ्वीकायादिविशिष्टैकेन्द्रियजातिस्थावरनामोदयत्रसनामोदयजा पञ्चजीवपर्याया काया । ते मिथ्यादृष्टी पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । सासादने वादरपृथ्वीववनस्पतिस्थावरकाया द्वित्रिचतुरिन्द्रियाऽसंज्ञित्रसकायाश्चा-

एकेन्द्रिय आदि जातिनामकर्मके उदयसे उत्पन्न हुई जीवकी पर्याय इन्द्रिय है । उसकी मार्गणा एकेन्द्रिय आदि पाँच है । वे पाँचो मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें पर्याप्त-अपर्याप्त होते है ।
२५ सासादनमें अपर्याप्त तो पाँचों हैं पर्याप्त एक पंचेन्द्रिय ही है । मिश्रमें पर्याप्त पंचेन्द्रिय ही है । असंयतमें पंचेन्द्रिय पर्याप्त-अपर्याप्त दोनो है । देशसंयतमें पर्याप्त है । प्रमत्तमे पर्याप्त है आहारक ऋद्धिवाला दोनों है । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकपाय पर्यन्त पर्याप्त ही है । सयोगकेवलीमें पर्याप्त है किन्तु समुद्धातमें दोनो है । अयोगीमे पर्याप्त ही है ।

पृथ्वीकाय आदि विशिष्ट एकेन्द्रियादि जाति और स्थावर नामकर्म तथा त्रसनाम-
३० कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई छह जीवपर्यायोंको काय कहते हैं । वे मिथ्यादृष्टिमें पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमे वादर पृथ्वी जल और वनस्पति स्थावरकाय तथा दोइन्द्रिय,

निकायमप्नुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कुं । असंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तापर्याप्तसञ्जिपचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । देशसयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तसञ्जिपचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । प्रमत्तगुणस्थानदोळु सञ्जिपचेंद्रियपर्याप्तत्रसकायिकमेयक्कुमल्लियाहारकऋद्धिप्राप्तनोळु आहारकशरीरपचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकमेयक्कु । अप्रमत्तगुणस्थान मोदलोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्याप्तमाहं गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । ५
सयोगकेवलगुणस्थानदोळु पर्याप्तसञ्जिपचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कुमल्लि समुद्घातसयोगकेवल भट्टारकनोळु औदारिकमिश्रयोगमुं कर्मणकाययोगमुमुळुदरिदमपर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमुमक्कु । अयोगिकेवलभट्टारकनोळुपर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कुं—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
६ । ६ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

पुद्गलविपाकिशरीरंगोपांगनामकर्मोदयंगळिदं मनोवचनकाययुक्तमप्य जीवक्के कर्मनो-
कर्मगमनकारणमपुदावुदोडु शक्ति जीवप्रदेशपरिस्पंदसंभूतमदु योगमे बुदक्कुमदु मनोवचनकाय- १०
प्रवृत्तिभेदादि त्रिविधमक्कुमल्लि वीर्यान्तरायनोइन्द्रियावरणक्षयोपशमदिदमगोपांगनामकर्मोदयदिदं-
मनःपर्याप्तियुक्तं मनोवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळ्गे अष्टच्छदारविदाकारदिदं हृदयदोळु निर्माण-
नामकर्मोदयसंपादितद्रव्यमनः पद्मपत्रगळोळु नोइन्द्रियक्षयोपशमजीवप्रदेशप्रचयदोळु लब्ध्युप-
योगलक्षणभावेन्द्रियं मनमंबुदक्कुमा मनोव्यापारमं मनोयोगमे बुदा मनोयोगमुं सत्याद्यर्थ

पर्याप्ता सञ्जिपसकाय उभयश्चेति पङ्जीवनिकाय । मिश्रे सञ्जिपञ्चेंद्रियत्रसकायपर्याप्त एव । असयते उभय , १५
देशसयते पर्याप्त एव । प्रमत्ते पर्याप्त । साहारकश्चित्तुभय । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्तेपु पर्याप्त एव ।
सयोगे पर्याप्त । ससमुद्घाते तूभय । अयोगे पर्याप्त एव ।

पुद्गलविपाकिशरीराङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयै मनोवचनकाययुक्तजीवस्य कर्मनोकर्मगमनकारणा या शक्ति
तज्जनितजीवप्रदेशपरिस्पन्दन वा योग स च मनोवचनकायवृत्तिभेदात्त्रेधा । तत्र वीर्यान्तरायनोइन्द्रियावरण-
क्षयोपशमेन अङ्गोपाङ्गनामोदयेन च मन पर्याप्तियुक्तजीवस्य मनोवर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना अष्टच्छदारविन्दा- २०
कारेण हृदये निर्माणनामोदयसंपादित द्रव्यमन । तत्पत्राग्रेषु नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमयुक्तजीवप्रदेशप्रचये

तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और असंज्ञी पंचेन्द्रिय त्रसकाय अपर्याप्त होते हैं । संज्ञी पंचेन्द्रिय
त्रसकाय दोनों होते हैं । इस प्रकार इस गुणस्थानमें छहो जीवनिकाय होते हैं । मिश्रमे सञ्जी
पंचेन्द्रिय त्रसकाय पर्याप्त ही है । असंयतमे दोनों हैं । देशसंयतमें पर्याप्त ही है । प्रमत्तमे
पर्याप्त है । आहारक ऋद्धि सहित होना है । अप्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त दोनों हैं । सयोगीमे २५
पर्याप्त है । समुद्घातमे दोनों हैं । अयोगीमे पर्याप्त ही है ।

पुद्गलविपाकी शरीर और अगोपाग नामकर्मके उदयके साथ मन-वचन-कायसे युक्त
जीवके कर्म-नोकर्मके आनेमे कारण जो शक्ति है अथवा उसके द्वारा होनेवाला जो जीवके
प्रदेशोंका चलन है वह योग है । वह मन-वचन-कायकी प्रवृत्तिके भेदसे तीन प्रकारका है ।
वीर्यान्तराय और नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे तथा अगोपागनाम कर्मके उदयसे मनः ३०
पर्याप्तिसे युक्त जीवके मनोवर्गणारूपसे आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका आठ पाखुडीके कमलके
आकारसे हृदयमे निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचा गया द्रव्यमन है । उन पाँखुडीके अग्रभागोंमें

विषयभेदादि चतुर्विधमक्कुं । भाषापर्याप्तियोक्तकूडिद जीवके शरीरनामकर्मोदयदिदं स्वरनाम-
 कर्मोदयसहकारिकारणादिदं भाषावर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे चतुर्विधभाषारूपदिदं परिणमनं
 वायुयोगसदकुमदु सत्याद्यर्थवाचकत्वदिदं चतुर्विधमक्कुमोदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामकर्मो-
 दयंगळिदमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे निर्माणनामकर्मोदयनिर्मापित तत्तच्छरीरपरिण-
 मनपरिणतियोळु पुट्टिद जीवप्रदेशपरिस्पंदमौदारिकादिकाययोगमक्कुं । तच्छरीरपर्याप्तिकालं
 समयोनांतर्मुहूर्त्तपर्यंतं तन्मिश्रकाययोगमक्कुमवक्के मिश्रत्वव्यपदेशमे ते दोडे औदारिकादिनोकर्म-
 शरीरवर्गणेगळनाहरिसुवल्लि स्वतः सामर्थ्यासिभवमपुर्दारिदं कार्मणवर्गणासव्यपेक्षमपुर्दारिद
 मिश्रव्यपदेशमक्कुं । विग्रहगतियोळु औदारिकादिनोकर्मवर्गणगळनाहार सागुत्तिरल्लु काम्मण-
 शरीरनामकर्मोदयदिदं काम्मणवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे ज्ञानावरणादिकर्मपर्यायदिदं जीव-
 १० प्रदेशंगळोळु बंधप्रघट्टदोळु पुट्टिद जीवप्रदेशपरिस्पंदं काम्मणकाययोगमे बुदन्तितुं कूडि योगंगळु
 पदिनैदपुवु ॥

लब्धयुपयोगलक्षण भावमन तद्वापारो मनोयोग । स च सत्याद्यर्थविषयभेदाच्चतुर्धा । भाषापर्याप्तियुक्त-
 जीवस्य शरीरनामोदयेन स्वरनामोदयसहकारिकारणेन भाषावर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां चतुर्विधभाषात्पेण
 परिणमन वायुयोग । सोऽपि सत्याद्यर्थवाचकत्वेन चतुर्धा । औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामोदये आहार-
 १५ वर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना निर्माणनामोदयनिर्मापिततत्तच्छरीरपरिणमनपरिणतौ उत्पन्नजीवपरिस्पन्द
 औदारिकादिकाययोग । तत्तच्छरीरपर्याप्तिकाले समयोनान्तर्मुहूर्त्तपर्यन्तं तत्तन्मिश्रकाययोग । अस्य च
 मिश्रत्वव्यपदेश औदारिकादिनोकर्मशरीरवर्गणाहरणे स्वतः सामर्थ्यासिभवेन कार्मणवर्गणासव्यपेक्षत्वात् ।
 विग्रहगती औदारिकादिनोकर्मवर्गणाना अनाहरणे सति कार्मणशरीरनामोदयेन कार्मणवर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां
 ज्ञानावरणादिकर्मपर्यायेण जीवप्रदेशेषु बन्धप्रघट्टके उत्पन्नजीवप्रदेशपरिस्पन्द कार्मणकाययोग , एवं योगा
 २० पञ्चदश ॥७०३॥

जो नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त जीवप्रदेश है उनमे लब्धि उपयोग लक्षणवाला भाव-
 मन है । उसके व्यापारको मनोयोग कहते हैं । वह सत्य-असत्य आदि अर्थविषयक भेदसे
 चार प्रकारका है । भाषा पर्याप्तिसे युक्त जीवके शरीर नाम कर्मके उदयसे और स्वर नाम
 कर्मके उदयकी सहायतासे भाषावर्गणाके रूपमे आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका चार प्रकारकी
 २५ भाषाके रूपसे परिणमन वचनयोग है । वह भी सत्य आदि अर्थका वाचक होनेसे चार
 प्रकारका है । औदारिक, वैक्रियिक, और आहारक शरीरनाम कर्मके उदयसे आहार वर्गणाके
 रूपसे आये पुद्गल स्कन्धोंका निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचित उस-उस शरीररूप परिणमन
 होनेपर जो जीवमे परिस्पन्द होता है वह औदारिक आदि काययोग है । उस-उस शरीर
 पर्याप्तिके कालमे एक समय हीन अन्तर्मुहूर्त्त काल तक औदारिक आदि मिश्रकाययोग होता
 ३० है । इसको मिश्र कहनेका कारण यह है कि औदारिक आदि नोकर्म शरीर वर्गणाओंके
 आहरणमे स्वयं समर्थ न होनेसे कार्मणवर्गणाकी अपेक्षा करता है । विग्रहगतिमें औदारिक
 आदि नोकर्म वर्गणाओंका ग्रहण न होनेपर कार्मण शरीर नामकर्मके उदयसे कार्मणवर्गणा
 रूपसे आये पुद्गल स्कन्धोंका ज्ञानावरण आदि कर्मपर्याय रूपसे जीवके प्रदेशोंमे बन्ध
 होनेपर उत्पन्न हुआ जीवके प्रदेशोंका हलन-चलन कार्मण काययोग है । इस प्रकार योग
 ३५ पन्द्रह होते हैं ॥७०३॥

तिसु तेरं दस मिस्से सत्तसु णव छट्टयम्मि एक्कारा ।

जोगिम्मि सत्त योगा अजोगिठाणं हवे सुण्ण ॥७०४॥

त्रिषु त्रयोदश दश मिश्रे सप्तसु नव षष्ठे एकादश । योगिनि सप्तयोगाः अयोगिस्थानं भवेत् शून्यं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु आहारकाहारकमिश्रकाययोगिगळं वर्ज्जिसि शेषत्रयोदशयोगयुक्तरप्परु । सासादनगुणस्थानदोळं अते पदिमूरु योगयुक्तजीवगळप्पुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु सत्तमापदिमूरुं योगगळोळमौदारिकमिश्रवैक्रियिकमिश्रकामर्मणकाययोगगळं कळेट्टु शेष पत्तुं योगयुक्तजीवगळप्पुवु । असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानदोळु सासादननोळपेळदंते पदिमूरुं योगयुक्तजीवगळप्पुवु । देशसंयताप्रमत्तापूर्वकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशातकषायक्षीणकषायगुणस्थानसप्तकरोळु मनोवागयोगिगळेण्वरु मौदारिकाययोगिगळुंमितु ओं भत्तु योगिगळप्परु । ५ १०

प्रमत्तसयतगुणस्थानदोळु आहारकाहारकमिश्रयोगिगळं कूडुत्तिरलुं पन्नोडु योगयुक्तजीवगळप्पुवु । सयोगभट्टारकरोळु सत्यानुभयमनोवागयोगळु नात्कुमौदारिकमौदारिकमिश्रकामर्मणकाययोगमुंमितु सप्तयोगयुक्तरप्परु । अयोगिकेवलिभट्टारकनोळु योग शून्यमक्कुं—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । १३ । १३ । १० । १३ । ९ । ११ । ९ । ९ । ५ । ९ । ९ । ७ । ० ।

मोहनीयप्रकृतिगळोळु नोकषायभेदंगळप्पस्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयंगळिद स्त्रीपुंनपुंसकवेदिगळप्परु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्लोडु अनिवृत्तिकरणसवेदभागिपर्यंतं मूरुवेदिगळप्परु । अनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागं मोदल्लोडुयोकेवलिगुणस्थानपर्यंतमवेदिगळप्परु—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ० । ० । ० । ० । ० ।

उक्तपञ्चदशयोगेषु मध्ये मिथ्यादृष्टिसासादनासयतेषु त्रयोदश त्रयोदश भवन्ति आहारकतन्मिश्रयो प्रमत्तादन्यत्राभावात् । मिश्रगुणस्थाने तेज्वपर्याप्तयोगत्रय नेति दश । उपरि क्षीणकषायान्तेषु सप्तसु तत्रापि वैक्रियिकयोगाभावात् नव । प्रमत्तसयते एकादश आहारकतन्मिश्रयोगयोरत्र पतितत्वात् । सयोगे सत्यानुभयमनोवागयोगा औदारिकतन्मिश्रकामर्मणकाययोगाश्चेति सप्त । अयोगिजिने योगो नेति शून्यम् । २०

स्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयं तत्तन्नामवेदा भवन्ति ते त्रयोऽपि अनिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यन्तं न तत उपरि ।

उक्त पन्द्रह योगोमे-से मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतोमे तेरह-तेरह योग होते हैं । क्योंकि आहारक आहारक मिश्रयोग प्रमत्तगुणस्थानसे अन्यत्र नहीं होते । मिश्रगुण स्थानमें उनमे तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । मिश्रगुणस्थानमे उनमे-से तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । ऊपर क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमे वैक्रियिक काययोगके न होनेसे नौ योग होते है । प्रमत्तसंयतमे आहारक आहारक मिश्रके होनेसे ग्यारह योग होते हैं । सयोगकेवलीमे सत्य, अनुभय, मनोयोग और वचनयोग तथा औदारिक, औदारिक मिश्र और कर्मण काययोग इस तरह सात होते हैं । अयोगकेवलीमे योग नहीं है । स्त्रीवेद, पुरुषवेद और नपुंसकवेदके उदयसे उस-उस नामवाले वेद होते हैं । वे तीनों ही अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं, ऊपर नहीं होते । अनन्तानुबन्धी २५ ३०

- चारित्रमीहनीय भेदंगुण्य क्रोधचतुष्कमानचतुष्कमायाचतुष्कलोभचतुष्कग्रे यथायोग्यमा
गुदयमागुत्तिरलु क्रोधिगळुं मानिगळुं मायिगळुं लोभिगळुं मप्पर । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळ
चतुर्गंतिय नानाक्रोधिगळुं मानिगळुं मायिगळुं लोभिगळुं मप्पर । तान्तावनगुणस्थानदोळं चतु
र्गंतिय नानाक्रोधिमानिमायिलोभिगळुं मप्पर । मिथ्यगुणस्थानदोळुं अनन्तानुप्रियक्रोपायिगळुं नाल्य
५ क्रियलुक्रिद क्रोधत्रयजीवगळुं मानत्रयजीवंगळुं मायात्रयजीवंगळुं लोभत्रयजीवंगळुं मप्पर
असंयतगुणस्थानदोळं मिथ्यगुणस्थानदोळपेळदंतयेप्पर । देशसंयतगुणस्थानदोळप्रत्याख्यानकपाय
चतुष्टयरहितमागि क्रोधद्वययुतरं मानद्वययुतरं मायाद्वययुतरं लोभद्वययुतनमप्पर । प्रमत्तगुणस्था
मोदलो उनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागिपर्यंतं संज्वलनक्रोधिगळुं मप्पर । तृतीयभागिपर्यंतं
संज्वलनमानिगळुं मप्पर । चतुर्थभागिपर्यंतं संज्वलनमायिगळुं मप्पर । पंचमभागिपर्यंतं संज्वलन
१० वादरलोभिगळुं मप्पर । सूक्ष्मसापरायगुणस्थानदोळुं सूक्ष्मसंज्वलनलोभिगळुं मप्पर । मेलेल्लरुमकपायि
गळुं मप्पर :—

मि । सा । सि । अ । दे । प्र । अ । ज । ज । मू । उ । क्षी । स । अ
४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । ० । ० । ० । ०
३
२
१

- मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमदिदं पुष्टिद सम्यग्ज्ञानचतुष्टयमु केवलज्ञाना
वरण निरवशेषक्षयदिनाद केवलज्ञानमुमितेदु सम्यग्ज्ञानंगळु मिथ्यात्वकर्मोदयदोळकूडिद मति
श्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमजनितमज्ञानंगळुं कुमतिकुश्रुतविभगज्ञानमे दितज्ञानत्रयं गु
१५ मिथ्याज्ञानिगळुं सम्यग्ज्ञानिगळुंसेदु प्रकारमप्पर । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळुं कुमतिकुश्रुतविभग
ज्ञानिगळुं भूवरुमप्पर । सासादनगुणस्थानदोळुं सम्यक्त्वसंयमप्रतिबंधकमप्य अनन्तानुबंध्यज्यतमो

- क्रोधादीना चतुष्कचतुष्कस्य यथायोग्योदये सति क्रोधमानमायालोभा भवन्ति । ते च मिथ्यादृष्ट
सासादने च चत्वारश्चत्वार । मिथ्यासयतयोविना अनन्तानुबन्धिनस्त्रयश्चय । देशसयते विना अप्रत्याख्यान
कपायान् द्वी द्वी । प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणद्वितीयभागपर्यन्तं संज्वलनक्रोध । तृतीयभागपर्यन्तं मान । चतुर्थ
२० भागपर्यंतं माया । पञ्चमभागपर्यन्तं वादरलोभ । सूक्ष्मसापराये सूक्ष्मलोभ । उपरि सर्वेऽपि अकपाया एव ।

मतिश्रुतावधिमन पर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमेन तत् सम्यग्ज्ञानचतुष्क । केवलज्ञानावरणनिरवशेषक्षयेण
च केवलज्ञान, मिथ्यात्वोदयसहचरित मतिश्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमेन कुमतिकुश्रुतविभगज्ञानानि च

- आदि चारके क्रोधादि चतुष्कका यथायोग्य उदय होनेपर क्रोध, मान, माया, लोभ होते हैं
वे मिथ्यादृष्टि और सासादनमे चार चार होते हैं । मिथ्र और असयतमे अनन्तानुबन्धीवे
२५ विना तीन-तीन होते हैं । देशसंयतमे अप्रत्याख्यान कपायोंके विना दो-दो होते हैं । प्रमत्तसे
अनिवृत्तिकरणके द्वितीय भाग पर्यन्त संज्वलन-क्रोध होता है । तृतीय भाग पर्यन्त मान
चतुर्थभाग पर्यन्त माया, पंचमभाग पर्यन्त वादर लोभ रहता है । सूक्ष्म साप्परायमे सूक्ष्म
लोभ होता है । ऊपर सब अकपाय ही होते हैं ।

- मतिज्ञानावरण, श्रुतज्ञानावरण, अवधि ज्ञानावरण और मन.पर्यय ज्ञानावरणवे
३० क्षयोपशमसे चारों सम्यग्ज्ञान होते हैं । केवल ज्ञानावरणके सम्पूर्णक्षयसे केवलज्ञान होता
है । मिथ्यात्वका उदय रहते हुए मति-श्रुत-अवधिज्ञानावरणोंके क्षयोपशमसे कुमति, कुश्रुत

दयजनितमिथ्यादृष्टिये अप्य सासादनतोळं कुमतिकुश्रुतविभंगंगळप्पुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु
मिश्रमनिश्रुतावधिज्ञानंगळप्पुवु । असंयतसम्यग्दृष्टियोळु आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमक्कुं । देशसंयततोळं
आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमुमक्कुं । प्रमत्तादिक्षीणकषायपर्यंतमाद्यसम्यग्ज्ञानचतुष्टयमुमक्कुं सयोगिकेवल्लि-
योळमयोगिकेवल्लियोळमो वैकेवलज्ञानमक्कुं—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । १ ।

संज्वलनकषायनोकषायंगळुसंदोदयदिदं संयमपरिणाममक्कुमदुवुं व्रतधारण समितिपालन- ५
कषायनिग्रहदडत्यागेन्द्रियजयस्वरूपमक्कुमिदु सामान्यदिद सामायिकसंयममो^१देयक्कुं^२दे तेदोडे
सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये तुदरोळेला सयमगळतवर्भावमुटप्पुरिद । विशेषदिदमसयमसे^३दुं
देशसंयममे दु सामायिकसंयममे^४दुं छेदोपस्थापनसयममे दु सूक्ष्मसांपरायसयममे दु यथाख्यातसयम-
मे^५दितु संयमं सप्तविधमक्कु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलगाडसयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यंतं
असंयममक्कुं । देशसंयतगुणस्थानदोळु देशनयममक्कु । प्रमत्तगुणस्थानमादियागि अनिवृत्तिकरण- १०
गुणस्थानपर्यंतं नाल्कुं गुणस्थानदोळु प्रत्येक सामायिकछेदोपस्थापनसंयमगळरेडप्पुवु । प्रमत्ता-
प्रमत्तगुणस्थानद्वयोळं परिहारविशुद्धिसंयममक्कुं । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळे सूक्ष्मसांपराय-
संयममक्कुमुपशान्तकषायक्षीणकषायसयोगास्योगिगुणस्थानचतुष्टयदोळु प्रत्येक यथाख्यातसंयममो-
देयप्पुदु—

मिलित्वा अष्टौ । तत्र मिथ्यादृष्टिमासादनयो कुज्ञानत्रयम् । मिश्रे तदेव मिश्रितम् । असयते देशसयते वा आद्य १५
सम्यग्ज्ञानत्रयम् । प्रमत्तादिक्षीणरूपायान्तमाद्य सम्यग्ज्ञानचतुष्कम् । मयोगायोगयोरेक केवलज्ञानमेव ।

संज्वलननोकषायमन्दोदयेन व्रतधारणसमितिपालनरूपायनिग्रहदण्डत्यागेन्द्रियजयरूपसयमभावो भवति ।
स च सामान्येन सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति गृहीत सामायिकरुनामैक । विशेषेण असयमदेशसयमसामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातभेदात्सप्तधा । तत्र असयतान्तमसयम । देशसयते देशसयम ।
प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त सामायिकछेदोपस्थापनौ । प्रमत्ताप्रमत्तयो परिहारविशुद्धिरपि । सूक्ष्मसांपराये २०
सूक्ष्मसांपरायसयम । उपशान्तकषायादिपु यथाख्यात ।

और विभंगज्ञान होते हैं । सब मिलकर आठ है । उनमेसे मिथ्यादृष्टि और सासादनमें तीन
अज्ञान होते हैं । मिश्रमे तीनों मिश्र रूप होते हैं । असंयत और देशसंयतमे आद्य तीन
सम्यग्ज्ञान होते हैं । प्रमत्तसे क्षीणरूपायपर्यन्त आदिके चार सम्यग्ज्ञान होते हैं । सयोग-
अयोगमे एक एक केवलज्ञान होता है ।

संज्वलन और नोकषायके मन्द उदयसे व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका
निग्रह, दण्डोंका त्याग और इन्द्रियजयरूप संयमभाव होता है । वह सामान्यसे 'सब पाप-
कार्योंसे चिरत होता हूँ' इस प्रकार ग्रहण करनेपर सामायिकसंयम नाम पाता है । विशेषसे
असंयम, देशसंयम, सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहार विशुद्धि, सूक्ष्म साम्पराय और यथा-
ख्यातके भेदसे सात प्रकारका है । असंयत गुणस्थान पर्यन्त असंयम होता है । देशसंयतमे २५
देशसयम है । प्रमत्तसे अनिवृत्तिकरण पर्यन्त सामायिक और छेदोपस्थापना होते हैं । प्रमत्त
और अप्रमत्तमे परिहारविशुद्धि भी होता है । सूक्ष्म साम्परायमे सूक्ष्म साम्पराय संयम होता
है । उपशान्तकषाय आदिमे यथाख्यात होता है ।

१ म^०मेकंदोडे । २. च असयतदेशसयतयोश्चाद्य ।

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
 २ २
 १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । २ । १ । १ । १ । १ । १ ।

चक्षुर्दशनावरणीयमचक्षुर्दशनावरणीयमवधिदर्शनावरणीयमदी मूरं दर्शनावरणीयकर्म-
 प्रकृतिगळ क्षयोपशमर्गाळिदं यथासंख्यसागि चक्षुर्दशनमुचक्षुर्दशनमुचक्षुर्दशनमेव मूरं दर्शन-
 गळप्पुवु । केवलदर्शनावरणीयकर्मप्रकृति निरवशेषक्षयदिदं क्षायिककेवलदर्शनमुमक्कुमित्तु दर्शन-
 चतुष्टयमक्कुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानसादियागि मिश्रगुणस्थानपर्यन्तं प्रत्येकं चक्षुदर्शनमुमक्कुदर्शन-

५ मुमंवेरडु दर्शनगळक्कुं । मिश्रनोळु मत्ते मिश्रावधिदर्शनमुमक्कुमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानं
 मोदलोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमो भत्तु गुणस्थानं गळोळु प्रत्येकं चक्षुदर्शनमुमक्कुदर्शनमुम-
 वधिदर्शनमुमेव मूरं दर्शनमक्कु । सयोगिभट्टारकरोळमयोगकेवलिभट्टारकरोळं गुणस्थानातीतरप्प
 सिद्धपरमेष्ठिगळोळं केवलदर्शनमक्कुं

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।
 २ । २ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ ।
 कषायोदयंगळिननुरजिसत्पट्ट मनोवाक्काययोगप्रवृत्तियं लेश्येयं बुद्धुमदऽशुभलेश्येयं दु शुभलेश्येयं दुं

१० द्विविधमक्कुमलिल अशुभलेश्येयुं कृष्णनीलकपोतभेदादिदं त्रिविधमक्कुं । शुभलेश्येयुं तेजः पद्मशुक्ल-
 भेदादिदं त्रिविधमक्कुमित्तु षड्लेश्येगळप्पुवु ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलोडु असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नाल्कुं गुणस्थानं गळोळु
 प्रत्येकं षड्लेश्येगळप्पुवु । देशसयतगुणस्थानं मोदलोडु अप्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तं मूरं गुणस्थानं-
 गळोळु प्रत्येकं मूरं शुभलेश्येगळप्पुवु । अपूर्वकरणगुणस्थानमोदलोडु सयोगिकेवलि भट्टारकपर्यन्तं

१५ चक्षुरचक्षुर्वधिदर्शनावरणीयक्षयोपशमं । केवलदर्शनावरणीयनिरवशेषक्षयेण तानि चत्वारि दर्शनानि
 स्यु । तत्र मिश्रगुणस्थानान्तं चक्षुरचक्षुर्दशनद्वयम् । असप्रतादिकीणरूपायान्तं चक्षुरचक्षुर्वधिदर्शनत्रयम् ।
 सयोगायोगयो सिद्धे चैक केवलदर्शनम् ।

कषायोदयानुरजितमनोवाक्कायप्रवृत्तिलेश्या सा च शुभाशुभभेदाद्देवा । तत्र अशुना कृष्णनील-
 कपोतभेदात् त्रेधा । शुभापि तेज पद्मशुक्लभेदात्त्रेधा । असयतान्तं षडपि । देजमयतादित्रये शुभा एव ।

२० अपूर्वकरणादिमयोगान्तं शुक्लैव । अयोगे योगाभावात् लेश्या नास्ति ।

मामग्रीविशेषं रत्नत्रयान्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमित्तु योग्यो भव्य । तद्विपरीतोऽभव्य । ती च

२५ चक्षु-अचक्षु और अवधिदर्शनावरणोंके क्षयोपशमसे तथा केवल दर्शनावरणके सम्पूर्ण
 क्षयसे चारों दर्शन होते हैं । उनमें-से मिश्र गुणस्थानपर्यन्त चक्षु और अचक्षु दर्शन होते हैं ।
 असंयतसे क्षीणकषायपर्यन्त चक्षु, अचक्षु, अवधि तीन दर्शन होते हैं । संयोग, अयोग और
 २५ सिद्धोमे एक केवलदर्शन होता है । कषायके उदयसे अनुरजित मन-वचन-कायकी प्रवृत्ति
 लेश्या है । वह शुभ और अशुभके भेदसे दो प्रकार है । उनमें-से अशुभ कृष्ण, नील, कपोतके
 भेदसे तीन प्रकार है । शुभ भी तेज, पद्म, शुक्लके भेदसे तीन प्रकार है । असंयत पर्यन्त लहो
 लेश्या होती हैं । देशसंयत आदि तीन गुणस्थानोंमे शुभलेश्या ही होती है । अपूर्वकरणसे
 सयोगी पर्यन्त शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगीमे योगका अभाव होनेसे लेश्या नहीं है ।
 ३० सामग्री विशेषके द्वारा रत्नत्रय और अनन्तचतुष्टयस्वरूपसे परिणमन करनेके जो योग्य

गुणस्थानषट्कदोऽऽप्रत्येकमो दे शुक्ल लेश्येयकुमयोगिकेवल्लिभट्टारकगुणस्थानदोऽऽयोगमिल्लपुदरि
लेश्येयुमिल्ल मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । सा । अ । सामग्री-
६ । ६ । ६ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ०

विशेषगळिद सभ्यदर्शनज्ञानचारित्रंगळिदमनतज्ञानानंतदर्शन अनंतवीर्य्यानितसुखस्वरूपनागि परि-
णमिसत्के योग्यमप्पजीवं भव्यने वनदकुमदरविपरीतमभव्यने वनक्कुमितु भव्याभव्यभेददि जीवराशि
द्विविधमक्कु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोऽऽभव्यजीवंगळुमभव्यजीवंगळुमपुववरोऽऽअभव्यजीवंगळेल्ल ५
कळिद परोतानंतजघन्यराशिय विरळिसि तद्राशियने रूपं प्रतिकोदुदु वर्गितसंवर्गं भाडि पुट्टिद
राशि युक्तानंतजघन्यमक्कुमा राशिप्रमाणमभव्यजीवराशिप्रमाणमक्कुमुळिद मिथ्यादृष्टिगळितुं
भव्यजीवजातिगळक्कुमादोऽऽआसन्नभव्यरं दूरभव्यरुमभव्यसमंभव्यरुमप्परु । सासादनगुणस्थानं
मोदलोऽऽक्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं यन्नोदु गुणस्थानगळोऽऽभव्यजीवंगळेषुपुवु । सयोगकेवलि-
भट्टारक अयोगकेवलिभट्टारकरं भव्यरुमभव्यरुमतु :— १०

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी ।
२ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।
क्षयोपशमलद्विधिमोदलागि करणलद्विधपर्यंतमाद परिणामपरिणतनागि अनिवृत्तिकरणपरिणाम-
चरमसमयदोऽऽअनादिमिथ्यादृष्टियाद पक्षदोऽऽअनतानुवंधिचतुःकषायंगळुमं दर्शनमोहनीयमिथ्या-
त्वकर्मप्रकृतिगुमनुपशमिसि तदनंतर समयदोऽऽमिथ्यात्वकर्मप्रकृत्यंतरायामांतमुंहूर्त्तकालप्रथम-
समयदोऽऽप्रथमोपशमसम्यक्त्वमं स्वीकररिसि असंयतनक्कुं । मेण प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुम देश-
व्रतमुमं युगपत्स्वीकररिसि देशसंयतनक्कुमथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुमं महाव्रतमुम युगपत्स्वीकररिसि १५
अप्रमत्तसंयतनक्कुमिवर्गळु प्रथमोपशमसम्यक्त्वग्रहणप्रथमसमयं मोदलोऽऽगुणसंक्रमविधानदिदं
मिथ्यात्वप्रकृतिद्वयमुदयक्के वारदंतुपशमिसिदुदुदुदु गुणसंक्रमण भागहारदिदमपकषिसिकोऽऽडु

मिथ्यादृष्टी द्वौ । तत्र अभव्यराशि जघन्ययुक्तानन्तमात्र तेनोन सर्वससारी भव्यराशि । स च आसन्नभव्य
दूरभव्य अभव्यसमभव्यश्चेति त्रेधा । सासादनादाक्षीणकषायान्त भव्य एव । सयोगायोगयोर्भव्याभव्यव्यपदेशो
नास्ति । २०

क्षयोपशमादिपञ्चलद्विधपरिणामपरिणत अनिवृत्तिकरणचरमसमये अनादिमिथ्यादृष्टिः अनन्तानुवन्धिना
मिथ्यात्व चोपशमसमये तदनन्तरसमये मिथ्यात्वान्तरायामान्तमुंहूर्त्तप्रथमसमये प्रथमोपशमसम्यक्त्व प्राप्य असयतो
भवति । अथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वदेशव्रते युगपत्प्राप्य देशसंयतो भवति । अथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वमहाव्रते

दो ब्रह्म भव्य है । उससे विपरीत अभव्य है । मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमे दोनों होते हैं । अभव्य-
राशि युक्तानन्त प्रमाण है । उससे हीन सब ससारी भव्यराशि है । भव्यके तीन भेद हैं— २५
आसन्नभव्य, दूरभव्य, और अभव्यके समान भव्य । सासादनसे क्षीणकषाय पर्यन्त भव्य
ही होते हैं । सयोगी और अयोगी न भव्य हैं, न अभव्य । क्षयोपशम आदि पाँच लद्विधरूप
परिणामोंसे परिणत हुआ अनादिमिथ्यादृष्टि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके अन्तिम समयमें
अनन्तानुवन्धी और मिथ्यात्वका उपशम करके उससे अनन्तर समयमे मिथ्यात्वके अन्तरा-
याम सम्बन्धी अन्तर्मुहूर्त्तके प्रथम समयमे प्रथमोपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करके असयत होता ३०
है । मिथ्यात्वके ऊपर और नीचेके निपेकोंको छोडकर अन्तर्मुहूर्त्तके समय प्रमाण बीचके
निपेकोंका अभाव करनेको अन्तर कहते हैं । यह अनिवृत्तिकरणमें ही होता है । अस्तु,
अथवा प्रथमोपशम सम्यक्त्व और देशव्रत एक साथ प्राप्त करके देशसंयत होता है । अथवा

- मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपदिदमसंख्यातगुणहीनद्रव्यकर्मादिदमंतर्मुहूर्त्तकालं त्रिप्रकृतिगळं
 माळकु । मिथ्यात्वमं मिथ्यात्वमागियं तु माळकुर्मेदोडे पूर्वस्थितियं नोडलतिच्छापनावलिमात्र-
 स्थितिह्लासमं माळकुर्मे बुदत्थं । अनंतरमा प्रथमोपशमसम्यक्त्वकालदोळु अप्रमत्तंगे प्रमत्ताप्रमत्त-
 परावृत्तिसंख्यातसहस्रगळप्युवप्युदरिद प्रमत्तगुणस्थानदोळं प्रथमोपशमसम्यक्त्वस भवमरियल्पडुगुं ।
 ५ आ नालकुं गुणस्थानवृत्तिप्रथमोपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्सम्यक्त्वकालमंतर्मुहूर्त्तदोळु षडावलिकालाव-
 शेषमादागळुत्कृष्टदिदमनंतानुवधिकषायोदर्यादिदं सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानकालमारावलिप्रमाण-
 मक्कुं । जघन्यदिनेकसमयमक्कुं । मध्यमसंख्यातविकल्पमक्कुं । एतलानुं भव्यतागुणविशेषादिदं
 सम्यक्त्वविराधने इल्लदिदोडे तद्गुणस्थानस्थानकालं संपूर्णमागुत्तिरलु सम्यक्त्वप्रकृतियुदयिसि
 वेदकसम्यग्दृष्टिगळ नालकुं गुणस्थानवृत्तिगळप्परु । अथवा मिश्रप्रकृत्युदर्यादिदमा नालवरुं मिश्र-
 १० रप्परु । मिथ्यात्वकर्म्मोदयमादुदादोडा नालकुं गुणस्थानवृत्तिगळु मिथ्यादृष्टिगळप्परु । द्वितीयोपशम-
 सम्यक्त्वदोळु विशेषमुंटावुदं दोडे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं सातिशयाप्रमत्तगुणस्थानवृत्तिवेदक-
 सम्यग्दृष्टिकरणत्रयपरिणामसामर्थ्यादिदमनतानुवंधि कषायंगळगे प्रशस्तोपशमिल्लप्युदरिदम-
 प्रशस्तोपशमदिदमघस्तननिषेकंगळनुत्कर्षिसि मेणु विसंयोजिसि केडिसि दर्शनमोहत्रयषकंतर करण-
 दिदमंतरमं माडि उपशमविधानदिदमुपशमिसि अनंतरप्रथमसमयदोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमं
 १५ स्वीकरिसि उपशम श्रेणियं क्रमदिनेरुगु मेरियुपशांतकषायगुणस्थानदोळं मंतर्मुहूर्त्तकालमिद्विळिवडं
 क्रमादिदमिळिदु अप्रमत्तगुणस्थानमं पोदि भव्यजीवं प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्रगळं द्वितीयोपशम

- युगपत्प्राप्य अप्रमत्तसयतो भवति । ते त्रयोऽपि तत्प्राप्तिप्रथमसमयमादि कृत्वा गुणसंक्रमणविधानेन मिथ्यात्व-
 द्रव्यं गुणसंक्रमणभागहारेण अपकृष्यापकृष्य मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण असंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमेण
 अन्तर्मुहूर्त्तं कालं त्रिधा कुर्वन्ति । मिथ्यात्वस्य मिथ्यात्वकरणं तु पूर्वस्थितौ अतिस्थापनावलिमात्रमूनयन्तीत्यर्थः ।
 २० तदप्रमत्तस्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसंख्यातसहस्रसंभवात् प्रमत्तोऽपि तत् सम्यक्त्वं स्यात् । ते अप्रमत्तसयतं विना
 त्रय एव तत्सम्यक्त्वकालान्तर्मुहूर्त्तं जघन्येन एकसमये उत्कृष्टेन च षडावलिमात्रेऽवशिष्टे अनन्तानुबन्धन्यत-
 मोदये सासादना भवन्ति । अथवा ते चत्वारोऽपि यदि भव्यतागुणविशेषेण सम्यक्त्वविराधका न स्यु तदा
 तत्काले संपूर्णे जाते सम्यक्त्वप्रकृत्युदये वेदकसम्यग्दृष्ट्यः वा मिश्रप्रकृत्युदये सम्यग्मिथ्यादृष्ट्यः वा मिथ्यात्वोदये

- प्रथमोपशमसम्यक्त्व और महाव्रतोंको एक साथ प्राप्त करके अप्रमत्तसंयत होता है । वे तीनों
 २५ भी उसकी प्राप्तिके प्रथम समयसे लेकर गुणसंक्रमण विधानके द्वारा मिथ्यात्वके द्रव्यको
 गुणसंक्रमण भागहारके द्वारा घटा-घटाकर मिथ्यात्व मिश्र और सम्यक्त्व प्रकृतिरूपसे
 अन्तर्मुहूर्त्तकाल तक तीन रूप करता है । इनका द्रव्य उत्तरोत्तर असंख्यातगुणा हीन होता है ।
 मिथ्यात्वका मिथ्यात्वकरण तो पूर्वस्थितिमें अतिस्थापनावली मात्र कम करता है । जो
 अप्रमत्तमें जाता है वह अप्रमत्तसे प्रमत्तमें और प्रमत्तसे अप्रमत्तमें संख्यात हजार बार
 ३० आता-जाता है अतः प्रमत्तमें भी प्रथमोपशम सम्यक्त्व होता है । अप्रमत्तसंयतके विना शेष
 तीनों ही प्रथमोपशम सम्यक्त्वके अन्तर्मुहूर्त्त कालमें जघन्यसे एक समय उत्कृष्टसे छह
 आवली काल शेष रहनेपर अनन्तानुबन्धी क्रोध-मान-माया-लोभमे-से किसी भी एकका उदय
 होनेपर सासादन होते हैं । अथवा वे चारों भी यदि भव्यत्वगुणकी विशेषतासे सम्यक्त्वकी
 विराधना नहीं करते तो उस सम्यक्त्व काल पूर्ण होनेपर सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयमें
 ३५ वेदक सम्यग्दृष्टि हो जाते हैं या मिश्र प्रकृतिके उदय होनेपर सम्यग्मिथ्यादृष्टि होते हैं अथवा

सम्यग्दृष्टियागिदुं माळकुमथवा केळगे देशसंयमगुणस्थानमं पोद्दि द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टियागिक्कुं-
मथवा, असंयतगुणस्थानमं पोद्दि असंयतसम्यग्दृष्टियागिक्कुंमथवा मरणमादोडे देवाऽसंयतनक्कुं ।
मेणु मिश्रप्रकृत्युदयदिदं मिश्रनक्कु । मनतानुबंधिकषायोदयदिदं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधक
सासादननुमोळने बाचाऽर्घ्यपक्षदोळु सासादननुमक्कुमथवा मिथ्यात्वकर्मोदयदिदं मिथ्यादृष्टियु-
मक्कुमे बी विशेषं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वदोळरियल्पडुगुं । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयतादिचतुर्गुण- ५
स्थानवर्तिगळु वेदकसम्यग्दृष्टिगळकर्मभूमि जरुमप्परवर्गळगक्कुमवर्गळुं केवलि श्रुतकेवलिद्वय
श्रीपादपाश्वदोळु सप्रकृतिगळु निरवशेष कोडिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्परु । मानुषियरुम-
संयतसम्यग्दृष्टिगळु देशव्रतिकेयरुमुपचारमहाव्रतिकेयरु केवलिद्वयपादमूलदोळु सप्रकृतिगळुं
क्षपियिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्परु । मितु सम्यक्त्वं सामान्यदिदमोडु विशेषदिदं मिथ्यात्व
सासादनमिश्रउपशमवेदकक्षायिकमे दितु षड्विधमकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु मिथ्यारुचियक्कुं । १०
सासादननोळमा सासादनरुचियक्कुं । मिश्रगुणस्थानदोळु मिश्ररुचियक्कुं । असंयतगुणस्थानमादि-
यागिअप्रमत्तगुणस्थानपर्यंतं प्रत्येकमुपशमवेदकक्षायिकंगळमूरुं सम्यक्त्वंगळुप्पुवु ।

अपूर्वकरणगुणस्थानं सोदलागि उपशातकषायगुणस्थानपर्यंतमुपशमश्रेणियोळु नाल्कुं गुण-
स्थानंगळोळु प्रत्येकमुपशमसम्यक्त्वमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुमेरडुं संभविसुववु । क्षपकश्रेणियोळु

मिथ्यादृष्टयो भवन्ति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वे विशेष । स कः ? उपशमश्रेण्यारोहणार्थं सातिशयाप्रमत्तवेदक- १५
सम्यग्दृष्टि, करणत्रयपरिणामसामर्थ्यात् अनन्तानुबन्धिना प्रशस्तोपशम विना अप्रशस्तोपशमेन अधोनिषेकानु-
त्कृष्य वा विसयोज्य क्षपयित्वा दर्शनमोहत्रयस्य अन्तरकरणेन अन्तर कृत्वा उपशमविधानेन उपशमस्य
अनन्तरप्रथमसमये द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिर्भूत्वा उपशमश्रेणिमारुह्य उपशान्तकषाय गत्वा अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा
क्रमेण अवतीर्य अप्रमत्तगुणस्थान प्राप्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्राणि करोति । वा अध देशसयतमो भूत्वा
आस्ते । वा असयतो भूत्वा आस्ते । वा मरणे देवासयत स्यात् वामिश्रप्रकृत्युदये मिश्र स्यात् । अनन्तानु- २०
बन्ध्यन्यतमोदये द्वितीयोपशमसम्यक्त्व विराधयतीत्याचार्यपक्षे सासादन स्यात् वा मिथ्यात्वोदये मिथ्यादृष्टि,
स्यात् इति । क्षायिकसम्यक्त्व तु असयतादिचतुर्गुणस्थानमनुष्याणा असयतदेशसयतोपचारमहाव्रतमानुषीणा

मिथ्यात्वका उदय होनेपर मिथ्यादृष्टि हो जाते हैं । द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमें विशेष कथन
है । उपशम श्रेणीपर आरोहण करनेके लिए सातिशय अप्रमत्तवेदक सम्यग्दृष्टि तीन करणरूप
परिणामोंकी सामर्थ्यसे अनन्तानुबन्धी कषायोंका प्रशस्त उपशमके विना अप्रशस्त उपशमके २५
द्वारा नीचेके निषेकोंको उत्कर्षणके द्वारा ऊपरके निषेकोंमें स्थापित करता है अथवा विसंयो-
जन द्वारा अन्य प्रकृतिरूप परिणामाता है । इस तरह उनका क्षपण करके दर्शनमोहकी तीन
प्रकृतियोंका अन्तरकरणके द्वारा अन्तर करके उपशम विधानके द्वारा उपशम करता है ।
तदनन्तर प्रथम समयमें द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी होकर उपशम श्रेणीपर चढ़ता है । और
उपशान्त कषाय तक जाकर वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर क्रमसे उतरता हुआ अप्रमत्त ३०
गुणस्थानको प्राप्त करके हजारों वार सातवेंसे छठेमें और छठेसे सातवेंमें आता-जाता है ।
अथवा नीचे उतरकर देशसंयमी या असंयमी हो जाता है । अथवा मरणकाल आनेपर
असंयतदेव हो जाता है अथवा मिश्र प्रकृतिके उदयमें मिश्रगुणस्थानवर्ती हो जाता है । जिन
आचार्योंका मत है कि अनन्तानुबन्धीका उदय होनेपर द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विरा-
धना करता है उनके मतसे सासादन हो जाता है । अथवा मिथ्यात्वके उदयमें मिथ्यादृष्टि ३५

अपूर्वकरणगुणस्थानं मोदलागि सिद्धपरमेष्ठिगच्छ्यंतं क्षायिकसम्यक्त्वमक्कुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।
१ । १ । १ । ३ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ । २ । १ । १ । १ । १

नो इंद्रियावरणक्षयोपशममुत्ज्जनितवोधनमु संज्ञये बुदक्कुं अदनुच्छुदसंज्ञि एंबुदक्कुमितरेंद्रिय-
ज्ञानमनुच्छुदसंज्ञिये बुदक्कुमितु संज्ञियुमसंज्ञियुमे वेरडु प्रकारद जीवंगळोळु संज्ञिजीव मिथ्यादृष्टि-
गुणस्थानं मोदलो डु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतं पन्नेरडु गुणस्थानंगळोळक्कुं । असंज्ञिजीव
५ मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळ्येक्कु । सयोगिकेवलिभट्टारकरुमयोगिकेवलिभट्टारकरु नोइन्द्रियेंद्रिय-
ज्ञानरहितरपुर्दारदं संज्ञिगळुमसंज्ञिगळुमस्तु :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । शरीरांगोपांग-
२ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

नामकर्भोदयजनितशरीरवचनचित्तनोकर्मवर्गणाग्रहणमाहारमे बुदक्कुं । विग्रहगतियोळु समुद्धात-
केवलिगुणस्थानदोळसयोगिकेवलिगुणस्थानदोळुं सिद्धपरमेष्ठिगळोळुं शरीरांगोपांगनामकर्म्मोदय-
मिल्लपुर्दारदं “कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः एंबी न्यार्यदिदमनाहारमक्कुमित्तारानाहारगळु

१० मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळरडुमक्कुं । सासादनगुणस्थानदोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं सयोग-
केवलिभट्टारकगुणस्थानदोळमाहारानाहारमेरडुमक्कु मुळिद मिश्रगुणस्थानं मोदलागि ओ भत्तगुण-

च कर्मभूमिवेदकसम्यग्दृष्टोनामेव केवलिश्रुतकेवलद्वयश्रीपादोपान्ते संप्रकृतिनिर्व्वेगोपक्षये भवति । तत्सम्यक्त्वं
सामान्येन एक, विशेषेण मिथ्यात्वसामादनमिश्रोपशमवेदकक्षायिकभेदात् पोढा । तत्र मिथ्यादृष्टी मिथ्यात्वं ।
सासादने सासादनत्वम् । मिश्रे मिश्रत्वं । असंयतादि अप्रमत्तान्तेषु उपशमवेदकक्षायिकानि अपूर्वकरणाद्युप-
१५ शान्तकपायान्तेषु उपशमश्रेणी वा औपशमिकक्षायिके क्षपकश्रेणावपूर्वकरणादिसिद्धपर्यन्तमेक क्षायिकमेव ।

नोइन्द्रियावरणक्षयोपशम तज्जनितवोधनं च सजा सा अस्य अस्तीति सज्ञी । इतरेन्द्रियज्ञानोऽसज्ञी ।
तत्र मिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्त सज्ञी । असंज्ञी मिथ्यादृष्टावेध । सयोगायोगयोर्नोइन्द्रियेन्द्रियज्ञानाभावात्
संयसंज्ञिव्यपदेशो नास्ति ।

शरीराङ्गोपाङ्गनामोदयजनित शरीरवचनचित्तनोकर्मवर्गणाग्रहणमाहार । विग्रहगती प्रतरलोकपूरण-

२० हो जाता है । क्षायिक सम्यक्त्व तो असंयत आदि चार गुणस्थानवर्ती मनुष्योंके असंयत,
देशसंयत या औपचारिक महाव्रती मानुषियोंके जो कर्मभूमिके जन्मा वेदक सम्यग्दृष्टि होते
हैं उनके ही केवली श्रतकेवलीके चरणोंके समीपमे सात प्रकृतियोंका पूर्ण क्षय होनेपर होता
है । वह सम्यक्त्व सामान्यसे एक है । विशेष मिथ्यात्व, सासादन, मिश्र, उपशम, वेदक और
क्षायिकके भेदसे छह भेदरूप है । मिथ्यादृष्टिमे मिथ्यात्व होता है । सासादनमे सासादन
२५ और मिश्रमे मिश्र होता है । असंयतसे अप्रमत्तपर्यन्त उपशम, वेदक और क्षायिक सम्यक्त्व
होते हैं । अपूर्वकरणसे उपशान्त कपाय पर्यन्त उपशमश्रेणीमें औपशमिक और क्षायिक होते
हैं । क्षपकश्रेणीमे अपूर्वकरणसे लेकर तथा सिद्ध पर्यन्त क्षायिक ही होता है ।

नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशम और उससे होनेवाले जानको संज्ञा कहते हैं । वह जिसके
हो वह संज्ञी है । जो मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंसे ही जानता है वह असंज्ञी है । मिथ्या-
३० दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त संज्ञी होता है । असंज्ञी मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमे ही होता
है । सयोगी और अयोगी मनसे नहीं जानते इससे न वह संज्ञी कहे जाते हैं और न असंज्ञी ।

१ म स्त्वानादि ओभत्तु ।

स्थानंगळोळं आहारसो देयवकुं । अयोगिकेवल्लिभहारकरोळं गुणस्थानातीतरप्य सिद्धपरमेष्ठिगळो-
ळमनाहारमेयवकुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।
२ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १ । १

अनंतरं गुणस्थानंगळोळुपयोगमं पेच्छदपं :—

दोषहं पंच य छच्चैव दोसु मिस्राम्मि होंति वामिस्सा ।

सत्तुवजोगा सत्तसु दो चैव जिणे य सिद्धे य ॥७०५॥

द्वयो. पंच च षट् चैव द्वयोः मिश्रे भवति व्यामिश्राः । सप्तोपयोगाः सप्तसु द्वावेव जिनयोः
सिद्धे च ॥

गुणपर्यायवद्वस्तुग्रहणव्यापारमुपयोगमे बुद्धकु । ज्ञानमं वस्तु पुट्टिसुदल्लुमते पेळलपट्टुदु ।
स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुवर्थं परिच्छेद्यात्मकं स्वतः ॥ [] १०

'नार्थालोको कारणं परिच्छेद्यत्वात्तमोवत्' । [परो० सु०] एतदु अंतपुपयोगं ज्ञानोपयोग-
मे दु दर्शनोपयोगमे दु द्विविधमक्कुमल्लि कुमति कुश्रुत विभग मतिश्रुतावधिमन.पर्यायकेवलज्ञान-
मे दु ज्ञानोपयोगमे दु तेरनवक्कुं । चक्षुरचक्षुरवधिकेवलदर्शनमे दु दर्शनोपयोग नाल्कु तेरनवक्कुं ।
मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु कुमतिकुश्रुतविभगमं व सूहं ज्ञानोपयोगगळु चक्षुरचक्षुर्दर्शनमे वेरडुं
दर्शनोपयोगगळुमितु अट्टुमुपयोगगळुपुवु । सासादनगुणस्थानदोळमंते अट्टुमुपयोगगळुपुवु । १५
मिश्रगुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिचक्षुरचक्षुरवधिगळ वारु मिश्रोपयोगगळुपुवु । असंयतसम्यग्दृष्टि-

सयोगे अयोगे सिद्धे च अनाहार । तेन मिथ्यादृष्टिसासादनासयतसयोगेषु ती द्वौ शेषनवस्वाहार । अयोगि-
सिद्धे वा अनाहार ॥७०४॥ गुणस्थानेषु उपयोगमाह—

गुणपर्यायवद्वस्तु तद्ग्रहणव्यापार उपयोग' । ज्ञान न वस्तुत्यं तथा चोक्त—

स्वहेतुजनितोऽप्यर्थं परिच्छेद्यं स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुवर्थं परिच्छेदात्मकं स्वतः ॥१॥

"नार्थालोको कारणं परिच्छेद्यत्वात् तमोवत् इति" । स चोपयोग ज्ञानदर्शनभेदाद्द्वेषा । तत्र
ज्ञानोपयोग —कुमतिकुश्रुतविभगमतिश्रुतावधिमन पर्यायकेवलज्ञानभेदाददृष्टा । दर्शनोपयोग चक्षुरचक्षुरवधि-

शरीर और अगोपाग नामकर्मसे उत्पन्न शरीर वचन और मनके योग्य नोकर्म वर्गणाओके
ग्रहणको आहार कहते हैं । विग्रहगतिमे प्रतर और लोकपूरण समुद्धात सहित सयोगीमे, २५
अयोगी और सिद्ध अनाहारक है । अतः मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत और सयोगकेवलीमें
प्रतर लोकपूरणवाले अनाहारक हैं । शेष नी गुणस्थानोंमें आहार है । अयोगकेवली और सिद्ध
अनाहारक हैं ॥७०४॥

गुणस्थानोंमें उपयोग कहते हैं—

गुणपर्यायसे जो युक्त है वह वस्तु है । उसको ग्रहण करनेरूप व्यापारका नाम उपयोग ३०
है । ज्ञान वस्तुसे उत्पन्न नहीं होता । कहा है—जैसे अर्थ अपने कारणसे उत्पन्न होता है, आप
स्वतः ही ज्ञानका विषय होनेके योग्य होता है । उसी प्रकार ज्ञान अपने कारणसे उत्पन्न होता
है और स्वतः अर्थको जाननेरूप होता है ॥ और कहा है—अर्थ और प्रकाश ज्ञानके कारण नहीं

गुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिज्ञानंगळुं चक्षुरचक्षुरवधिदर्शनंगळुंमितारुमुपयोगंगळुपुवु । देशसंयत-
गुणस्थानदोळुमसंयतंगे पेळुदंतारुमुपयोगंगळुपुवु । प्रमत्तगुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिमनःपर्यय-
ज्ञानंगळुं चक्षुरचक्षुरवधिदर्शनमुमितुपयोगसप्रकमुमवकुमंते अप्रमत्तगुणस्थानादिकीणकषायपर्ययंतं
प्रत्येकमुपयोगसप्तकमक्कु । सयोगिकेवलिभट्टारकगुणस्थानदोळु मयोगिकेवलिभट्टारकगुणस्थान-
दोळुं सिद्धपरमेष्ठिगळुळं केवलज्ञानोपयोगमुं केवलदर्शनोपयोगमुंमेरडुं युगपत्संभविमुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।
५ । ५ । ६ । ६ । ६ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । २ । २ । २ ।

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविदहंत्तद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुभूमंड-
लाचार्य्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्रवर्ति -
श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्व-
प्रदीपिकेयोळु ओघादेशंगळुळुं विंशतिप्ररूपणाधिकारं प्ररूपितमाप्यतु ॥

१० केवलदर्शनभेदाच्चतुर्धा । तत्र मिथ्यादृष्टिसासादनयोः कुमतिकुश्रुतविभगज्ञानचक्षुरचक्षुदर्शनाख्याः पञ्च । मिश्रे
मतिश्रुतावधिज्ञानचक्षुरचक्षुरवधिदर्शनाख्याः मिश्रा पद् । असंयतदेशसयतयो त एव पडमिश्रा । प्रमत्ता-
दिकीणकषायान्तेपु त एव मन पर्ययेण सह सप्त । सयोगे अयोगे सिद्धे च केवलज्ञानदर्शनाख्यौ द्वौ ॥७०५॥

इत्याचार्य्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणामु ओघादेशयोर्विंशतिप्ररूपणानिरूपणानामैकविंशोऽधिकारः ॥२१॥

१५ है क्योंकि वे ज्ञेय हैं जैसे अन्धकार ज्ञानका कारण नहीं है । वह उपयोग ज्ञान और दर्शनके
भेदसे दो प्रकार है । उनमे ज्ञानोपयोग कुमति, कुश्रुत, विभंग, मति, श्रुत, अवधि, मन.पर्यय
और केवलज्ञानके भेदसे आठ प्रकारका है । दर्शनोपयोग चक्षु, अचक्षु, अवधि और केवल-
दर्शनके भेदसे चार प्रकारका है । मिथ्यादृष्टि और सासादनमे कुमति, कुश्रुत, विभंगज्ञान और
चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन ये पाँच उपयोग होते हैं । मिश्र गुणस्थानमें, मति, श्रुत, अवधिज्ञान
और चक्षु, अचक्षु अवधिदर्शन ये छह मिले हुए सम्यक्मिथ्यात्वरूप होते हैं । असंयत और
२० देशसंयतमे वे ही छह उपयोग सम्यकरूप होते हैं । प्रमत्तसे क्षीणकषाय पर्यन्त वे ही मन-
पर्ययके साथ मिलकर सात उपयोग होते हैं । सयोगी अयोगी, और सिद्धोंमें केवलज्ञान और
केवलदर्शन दो उपयोग होते हैं ॥७०५॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
२५ महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे ओघादेशमार्गणा
३० प्ररूपणा नामक इक्कीसवीं अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२१॥

आलापाधिकारः ॥२२॥

अनतरमालापाधिकारं पेळलुपक्रमिसुत्तमिष्टदेवतानमस्काररूपपरममंगलमनंगीकरि सुत्त गुणस्थानदोळं मार्गणास्थानदोळं विशतिभेदंगळगे प्राग्योजितंगळगाळापत्रयमं पेळदपेनेंदाचार्यं प्रतिज्ञेयं माडिदपं :—

गोदमथेरं पणमिय ओघादेसेसु वीसभेदाणं ।

जोजणिकाणालावं वोच्छामि जहाकमं सुणुह ॥७०६॥

गौतमस्थविरं प्रणम्य ओघादेशेषु विशतिभेदानां । योजितानामालाप वक्ष्यामि यथाक्रम श्रुणुत ॥

विशिष्टा गौर्भूमिर्गौतमा अष्टमपृथ्वी सा स्थविरा नित्या यस्य सिद्धपरमेष्ठिसमूहस्य स गौतमस्थविरः गौतमस्थविरः गौतमस्थविर एव गौतमस्थविरस्तं । अथवा गौतमो गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीवीरवर्द्धमानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौर्वाणी^१ गौतम सर्वज्ञभारती तां वेत्ति अधीते वा गौतमः । स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः गौतमस्वामी तं प्रणम्येत्यर्थः । सिद्धपरमेष्ठिसमूहं श्रीवीरवर्द्धमानस्वामियुगं मेणु गौतमगणधरस्वामियुगं नमस्कारं माडि गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु मुनं योजिसल्पट्ट विशतिप्रकारंगळगाळापमं सामान्यपर्य्याप्तापर्य्याप्तमेवं त्रिप्रकाराळापमं यथाक्रमदिदं पेळदपे केळिमेंदाचार्यं शिष्यरं शिक्षिसिदिप । अदेतेदोडे :—

नेमि धर्मरथे नेमि पूज्य सर्वनरामरं ।

वहिरन्त श्रियोपेत जिनेन्द्र तच्छ्रिये श्रये ॥२२॥

अथालापाधिकार स्वेष्टदेवतानमस्कारपूर्वकं वक्तुं प्रतिजानीते—

विशिष्टा गौर्भूमि गौतमा—अष्टमपृथ्वी सा स्थविरा नित्या यस्य स गौतमस्थविर सिद्धसमूह, गौतमस्थविर एव गौतमस्थविर त अथवा गौतम गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविर श्रीवर्द्धमानस्वामी त । अथवा विशिष्टा गौ वाणी यस्यासौ गौतम गौतम एव गौतम स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविर त प्रणम्य गुणस्थानमार्गणास्थानयो प्राग् योजिताना विशतिप्रकाराणा आलाप यथाक्रम वक्ष्यामि ॥७०६॥ तद्यथा—

अपने इष्टदेवको नमस्कारपूर्वक आलापाधिकारको कहनेकी प्रतिज्ञा करते हैं—विशिष्ट 'गौ' अर्थात् भूमि गौतमा अर्थात् आठवी पृथ्वी वह जिसकी स्थविर अर्थात् नित्य है वह गौतमस्थविर अर्थात् सिद्ध समूह । अथवा गौतम स्वामी जिसके गणधर हैं वे वर्द्धमान स्वामी, अथवा जिसकी गौ अर्थात् वाणी विशिष्ट है उन गौतमस्थविरको नमस्कार करके गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमे पूर्वयोजित वीस प्रकारके आलापोंको यथाक्रम कहेंगा ॥७०६॥

१. म^० वाणी यस्यासौ गौतम । गौतम एव गौतम स चासौ ।

ओषे चोद्सठाणे सिद्धे वीसदिविहाणमालावा ।

वेदकसायविभिण्णे अणियद्धीपंचभागे य ॥७०७॥

ओषे चतुर्दशस्थाने सिद्धे विंशतिविधानमालापा । वेदकषायविभिन्नेऽनिवृत्तिपंच-
भागेषु च ॥

५ गुणस्थानदोळं चतुर्दशमार्गणास्थानदोळं प्रसिद्धदोळु विंशतिविधंगळप्प गुणजीवेत्यादि-
गळगे सामान्यं पर्याप्तमपर्याप्तमेव मूर्खतेरदाळापंगळप्पुवु । वेदकषायंगळिटं भेदमनुळळ अनि-
वृत्तिकरणगुणस्थानपंचभागंगळोळं पृथगाळापगळप्पुवेकंदोडे अनिवृत्तिकरणपंचभागंगळोळु
सवेदावेदादि विशेषंगळंठप्पुदरिदं ।

अनंतर गुणस्थानंगळोळु आळापसं पेळदपं :—

१० ओषेमिच्छदुगेवि य अयदपसत्ते सजोगठाणम्मि ।

तिण्णेव य आलावा ससेसिक्को हवे णियमा ॥७०८॥

ओषे मिथ्यादृष्टिद्विकेपि च असंयते प्रमत्ते सयोगस्थाने । त्रय एवाळापाः शेषेण्वेको भवे-
न्नियमात् ॥

१५ गुणस्थानंगळोळु मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानद्वयोळं असंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानदोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थानदोळं सयोगकेवलभट्टारकगुणस्थानदोळु प्रत्येकं सामान्यं पर्याप्ता-
पर्याप्तमेव मूर्ख भाळापंगळप्पुवु । शेषनवगुणस्थानंगळोळु पर्याप्ताळापसो देयक्कुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।

३ । ३ । १ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ३ । १ ।

अनंतरसोयर्थमने विनादं माडिदपं :—

२० गुणस्थानेषु चतुर्दशमार्गणास्थानेषु च प्रसिद्धे विंशतिविधाना गुणजीवेत्यादीना सामान्यपर्याप्तापर्याप्तास्त्रय
आलापा भवन्ति । तथा वेदकषायविभिन्नेषु अनिवृत्तिकरणपञ्चभागेषु अपि पृथक्पृथग्भवन्ति ॥७०७॥ तत्र
गुणस्थानेषु—

गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टिसासादनयो असंयते प्रमत्ते सयोगे च प्रत्येकं त्रयोऽपि आलापा भवन्ति ।
शेषनवगुणस्थानेषु एक पर्याप्तालाप एव नियमेन ॥७०८॥ अमुमेवार्थं विनयति—

२५ प्रसिद्ध गुणस्थान और चौदह मार्गणास्थानमे 'गुणजीवा' इत्यादि वीस पुरुषपणाओंके
सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त ये तीन आलाप होते हैं । तथा वेद और कषायसे भेदरूप हुए
अनिवृत्तिकरणके पाँच भागोंमे भी आलाप पृथक्-पृथक् होते हैं ॥७०७॥

गुणस्थानोंमे आलाप कहते हैं—

गुणस्थानोंमे-से मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत, प्रमत्त और सयोगीमे-से प्रत्येकमे
तीनों ही आलाप होते हैं, शेष ना गुणस्थानोंमे एक पर्याप्त आलाप ही नियमसे होता
है ॥७०८॥

सामण्यं पञ्जत्तमपञ्जत्तं चेदि तिण्णि आलावा ।

दुवियप्पमपञ्जत्तं लद्धी णिव्वत्तगं चेदि ॥७०९॥

सामान्यपर्याप्तमपर्याप्तं चेति त्रय एवालापाः । द्विविकल्पमपर्याप्तं लब्धिवृत्तिश्चेति ॥
सामान्यमेतद्दु पर्याप्तमेतदुमपर्याप्तमेतदितु आळापंगळु मूरप्पुवल्लि अपर्याप्ताळापं लब्ध-
पर्याप्त निवृत्यपर्याप्तमेतदितु द्विविकल्पमक्कं ।

दुविहंपि अपञ्जत्तं ओघे मिच्छेव होदि णियमेण ।

सासण अयदपमत्ते णिव्वत्ति अपुण्णगं होदि ॥७१०॥

द्विविधमप्यपर्याप्तं ओघे मिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रसत्ते निवृत्य-
पर्याप्तं भवेति ॥

द्विप्रकारमनुच्छेदपर्याप्त ओघदोळु सामान्यदोळु मिथ्यादृष्टियोळ्येक्कु नियमदिद ।

सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळुससयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थान-
दोळमी मूर गुणस्थानगळोळु नियमदिदं निवृत्यपर्याप्तमेयक्कं ।

जोगं पडि जोगिजिणे होदि हु णियमा अपुण्णगत्तं तु ।

अवसेसणवट्टाणे पञ्जत्तालावगो एकको ॥७११॥

योगं प्रति योगिजिने भवति खलु नियमादपूर्णकत्वं तु । अवशेष नवस्थाने पर्याप्तालापक
एकः ॥

योगमं कुरुत्तु सयोगिकेवल्लिभट्टारकजिननोळु खलु स्फुटमागि अपूर्णकत्वमपर्याप्तकत्व-
मक्कं । तु मत्ते अवशेष नवगुणस्थानगळोळु पर्याप्ताळापमो देयक्कं ।

अनन्तरं चतुर्दश मार्गणास्थानगळोळालापमं पेळलुपक्रमिसि मोदलोळु गतिमार्गणयोळु
पेळ्ळपं :—

ते आलापा सामान्य पर्याप्त अपर्याप्तश्चेति त्रयो भवन्ति । तत्रापर्याप्तालाप लब्धपर्याप्त
निवृत्यपर्याप्तश्चेति द्विविधो भवति ॥७०९॥

स द्विविधोऽपि अपर्याप्तालाप सामान्यमिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रसत्तेषु नियमेन
निवृत्यपर्याप्तालाप एव भवति ॥७१०॥

योगमाश्रित्यैव सयोगिजिने नियमेन खलु अपर्याप्तकत्व भवति । तु-पुन अवशेषनवगुणस्थानेषु एक
पर्याप्तालाप ॥७११॥ अथ चतुर्दशमार्गणास्थानेषु आह—

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

वे आलाप सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त इस तरह तीन हैं । उसमें-से अपर्याप्त आलापके
भेद दो हैं—लब्धपर्याप्त और निवृत्यपर्याप्त ॥७०९॥

वह दोनों ही प्रकारका अपर्याप्त आलाप नियमसे सामान्य मिथ्यादृष्टिमें ही होता
है । सासादन, असंयत और प्रमत्तमे नियमसे निवृत्यपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१०॥

सयोगी जिनमें नियमसे योगकी अपेक्षा ही अपर्याप्त आलाप होता है । शेष नौ
गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७११॥

चौदह मार्गणास्थानोंमें कहते हैं—

१. म चेदि । २. म चेति ।

सत्तण्डं पुढवीणं ओधेमिच्छे य त्तिण्णि आलावा ।
पढमाविरदेवि तहा सेसाणं पुण्णमालावो ॥७१२॥

सप्तानां पृथ्वीनामोघे सामान्ये मिथ्यादृष्टौ च त्रय आलापाः । प्रथमाविरतेऽपि तथा शेषाणां पूर्णालापः ॥

५ सामान्यदिदं सप्तपृथ्विगळ साधारणमिथ्यादृष्टियोळु मूरुमाळापंगळपुवु । प्रथमपृथ्विय अविरतसम्यग्दृष्टियोळमंते मूरुमाळापंगळपुवुवेके दोडे प्रथमनरकमं वद्धायुष्यनप्प वेदकसम्यग्दृष्टियुं क्षायिकसम्यग्दृष्टियुं पुगुगुमपुदरिदं शेषगो प्रथमपृथ्विय सासादनमिश्रगो द्वितीयादि पृथ्विकगळ सासादनमिश्रासंयतगो युं पर्याप्तालापमो देयक्कुं । उळिदारुं नरकगळोळु सम्यग्दृष्टि पुगने बुदर्थं ।

तिरियचउक्काणोघे मिच्छदुगे अविरदे य त्तिण्णेव ।

१० णवरि य जोणिणि अयदे पुण्णो सेसेवि पुण्णो दु ॥७१३॥

तिरश्चां चतुर्णामोघे मिथ्यादृष्टिद्विके अविरते च त्रय एव । विशेषोऽस्ति योनिमत्यसंयते पूर्णं शेषेपि पूर्णस्तु ॥

१५ तिर्यग्गतियोळु पंचगुणस्थानगळोळु सामान्यतिर्यचरुगळगं पंचेन्द्रियतिर्यचरुगळगं पर्याप्त-
तिर्यचरुगळगं योनिमतितिर्यचरुगळगं इंतु नालकुं तेरद तिर्यचरुगळगे साधारणदिदं मिथ्यादृष्टि-
गुणस्थानदोळं सासादनगुणस्थानदोळमसयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळ प्रत्येकं मूरुमाळापंगळपुवल्लि
विशेषमुंददावुदे दोडे योनिमतियसंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तालापमेयक्कुमेके दोडे वद्धतिर्यगायुष्य-
रप्प सम्यग्दृष्टिगळु योनिमतियगळुं षंढरुमागि पुट्टरपुदरिदं शेषमिश्रदेशसंयतगुणस्थानद्वयोळु
पर्याप्तालापमेयक्कुं :—

२० नरकगतौ सामान्येन सप्तपृथ्वीमिथ्यादृष्टौ त्रय आलापा स्युः । तथा प्रथमपृथ्व्यविरतेऽपि त्रय
आलापा स्युः । वद्धनरकायुर्वेदकक्षायिकसम्यग्दृष्टयोस्तत्रोत्पत्तिः सभवात् शेषपृथ्व्यविरतानामेक पर्याप्तालाप
एव सम्यग्दृष्टेस्तत्रानुत्पत्ते ॥७१२॥

तिर्यगतौ पञ्चगुणस्थानेषु सामान्यपञ्चेन्द्रियपर्याप्तयोनिमत्तिरश्चा चतुर्णां साधारणेन मिथ्यादृष्टि-
सासादनासयतेषु प्रत्येकं त्रय आलापा भवन्ति । तत्राय विशेष — योनिमदसयते पर्याप्तालाप एव । वद्धायुष्क-
स्यापि सम्यग्दृष्टेः स्त्रीपण्डयोरनुत्पत्ते । तु-पुन शेषमिश्रदेशसयतयोरपि पर्याप्तालाप एव ॥७१३॥

२५ नरकगतिमे सामान्यसे सातो पृथ्वीके मिथ्यादृष्टिमें तीनों आलाप होते हैं । तथा
प्रथम पृथ्वीमें अविरतसे भी तीनों आलाप होते हैं क्योंकि जिन्होंने पहले नरकायुका बन्ध
क्रिया है वे वेदक सम्यग्दृष्टि और क्षायिक सम्यग्दृष्टि प्रथम नरकमें ही उत्पन्न होते हैं । शेष
पृथिवियोंमें अविरतोंके एक पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि मरकर उनमें जन्म
नहीं लेता ॥७१२॥

३० तिर्यचगतिमे पांच गुणस्थानोंमें सामान्यतिर्यच, पंचेन्द्रियतिर्यच, पर्याप्ततिर्यच और
योनिमतीतिर्यच इन चारोंके सामान्यसे मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयत गुणस्थानोंमेंसे
प्रत्येकमें तीन आलाप होते हैं । किन्तु इतना विशेष है कि असंयतमें योनिमतीतिर्यचमें
पर्याप्त आलाप ही होता है, क्योंकि जिसने परभवकी आयुका बन्ध क्रिया है वह सम्यग्दृष्टि

तेरिच्छियलद्वियपज्जत्ते एक्को अपुण्ण आलावो ।

मूलौघं मणुसतिये मणुसिणि अयदम्मि पज्जत्तो ॥७१४॥

तिर्यंग्लव्यपर्याप्ति एकोऽपर्याप्तालापः मूलौघो मनुष्यत्रये मानुष्यसयते । पर्याप्तः ॥

तिर्यंग्लव्यपर्याप्तनोळु अपर्याप्तालापमो देयक्कुं । मनुष्यगतियोळुपदिनाल्लु गुणस्थानंग-
ळोळु सामान्यमनुष्यपर्याप्तमनुष्ययोनिमतिमनुष्यमेवी मनुष्यत्रयद प्रत्येकं पदिनाल्लुं पदिनाल्लुं ५
गुणस्थानंगळोळु मुपेळ्ळाळाप मूलौघमेयक्कुमादोळु योनिमत्यसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्ता-
लापमेयक्कुमेके दोळे कारणं मुन्नं तिर्यंग्गतियोळु पेळ्ळुदेयक्कुं । मत्तो डु विशेषमुट्टदावुदे दोळे
असंयतयोनिमतिरित्यं चैयरुमसंयतयोनिमतिमानुषियु प्रथमोपशमवेदकक्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुमो-
ळरप्पुदरि । भुज्यमानपर्याप्तालापमेयक्कुं । योनिमतिमनुष्यरुगळ्ळु गुणस्थानंगळेयप्पुदरिदमुप-
शमश्रेण्यवतरणदोळमा द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसभवमिल्ल एके दोडवर्ग श्रेण्यारोहणमे घटिसद- १०
प्पुदरिदं ॥

मणुसिणि पमत्तविरदे आहारदुगं तु णत्थि णियमेण ।

अव्रगदवेदे मणुसिणि सण्णा भूदगदिमासेज्ज ॥७१५॥

मानुषि प्रमत्तविरते आहारद्वय नास्ति तु नियमेन । अपगतवेदाया मानुष्या संज्ञा
भूतगतिमाश्रित्य ॥

१५

तिर्यंग्लव्यपर्याप्तके एक अपर्याप्तालाप एव । मनुष्यगती सामान्यपर्याप्तयोनिमन्मनुष्येषु प्रत्येक
चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवत् मूलौघ स्यात् तथापि योनिमदसयते पर्याप्तालाप एव । कारण प्रागुक्तमेव ।
पुनरय विशेष — असयततैरद्वया प्रथमोपशमकवेदकसम्यक्त्वद्वय, असयतमानुष्या प्रथमोपशमवेदकक्षायिक-
सम्यक्त्वत्रय च संभवति तथापि एको भुज्यमानपर्याप्तालाप एव । योनिमतीना पञ्चगुणस्थानादुपरि गमना-
सभवात् द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं नास्ति ॥७१४॥

२०

स्त्री और नपुंसकांमे उत्पन्न नहीं होता । तथा शेष मिश्र और देश सयत गुणस्थानोमे भी एक
पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१३॥

तिर्यंग्ल लव्यपर्याप्तकमें एक अपर्याप्त आलाप ही होता है । मनुष्यगतिमें सामान्य,
पर्याप्त और योनिमत मनुष्योमे-से प्रत्येकमे चौदह गुणस्थानोमे गुणस्थानवत् जानना । फिर
भी योनिमत मनुष्यके असंयत गुणस्थानमे एक पर्याप्त आलाप ही होता है । कारण पहले २५
कहा ही है । पुनः इतना विशेष और है कि असंयत गुणस्थानमें तिर्यंग्चीके प्रथमोपशम और
वेदक दो ही सम्यक्त्व होते हैं । और मानुषीके प्रथमोपशम, वेदक तथा क्षायिक तीन
सम्यक्त्व होते हैं । तथापि एक भुज्यमान पर्याप्त आलाप ही है । योनिमती पचम गुण स्थानसे
ऊपर नहीं जाती इसलिए उसके द्वितीयोपशम सम्यक्त्व नहीं होता ॥७१४॥

१ म^० सालापमेयक्कुमुपशमश्रेण्यवतरणदोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्व योनिमतिगळ्ळु गुणस्थान गलेयप्पुदरिदमा ३०
द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसभवमिल्ल ।

- द्रव्यपुरुषं भावस्त्रीयुमप्य प्रमत्तविरतनोऽतु मत्ते आहारकाहारकांगोपांगनामकम्मोदयं नियमदिदमित्त्वं । तु शब्ददिनऽशुभवेदोदयदोऽमनःपर्ययज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसंयममुं घटिसुव । भावमानुषियोऽतु चतुर्दशगुणस्थानंगळु घटिसुववल्लदे द्रव्यमानुषियोऽतुदे गुणस्थानंगळं दरिवुदु । अपगतवेदनप्य अनिवृत्तिकरणमानुषियोऽतु संज्ञा । कार्यरहितमैथुनसंज्ञेयुं । भूतपूर्वगतिन्यायमना-
- ५ श्रयिसियक्कुं । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुमं मनःपर्ययज्ञानियोऽतुदु । परिहारविशुद्धिसंयमिगळोळं आहारकऋद्धिप्राप्तरोळ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमित्त्वेकेदोडे मूवत्तुं षषंगळिल्लदे परिहारविशुद्धि-संयमवर्क संभवाभावमपुदरिदं तावत्कालमुपशमसम्यक्त्वकवस्थानमित्त्लपुदरिदं आउदोदु । परिहारविशुद्धिसंयमदोडेन उपशमसम्यक्त्वकुपलब्धियक्कुंमपोडे । परिहारविशुद्धिसंयमनं विडदि-द्वैतपंगे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं दर्शनमोहनीयक्के उपशमनमुं संभविसुवुदल्लु । हेगे परिहार-
- १० विशुद्धिसंयमदोडनुपशमश्रेणियोऽतु, द्वितीयोपशमवर्के संयोगमक्कुं ॥

परलद्धि अपज्जत्ते एक्को दु अपुण्णगो दु आलावो ।

लेस्साभेदविभिण्णा सत्तवियप्पा सुरद्धाणा ॥७१६॥

नरलब्धयप्यर्थाप्ते एकस्त्वपूर्णालापः । लेश्याभेदविभिन्नानि सप्तविकल्पानि सुरस्थानानि ॥

- १५ द्रव्यपुरुषभावस्त्रीरूपे प्रमत्तविरते आहारकतदङ्गोपाङ्गनामोदयो नियमेन नास्ति । तुशब्दात् अशुभ-वेदोदये मन पर्ययपरिहारविशुद्धी अपि न । भावमानुष्या चतुर्दशगुणस्थानानि, द्रव्यमानुष्या पञ्चवेति ज्ञातव्यं । अपगतवेदानिवृत्तिकरणमानुष्या कार्यरहितमैथुनसंज्ञा भूतपूर्वगतिन्यायमाश्रित्य भवति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं मन पर्ययज्ञानिनि स्यात् । न चाहारकधिप्राप्तेनापि परिहारविशुद्धी त्रिशद्वर्षेविना तत्सयमस्यासभवात् तत्सम्यक्त्वस्य तु तावत्काल अनवस्थानात् । अत्यक्ततत्संयमस्य उपशमश्रेणिमारोडुमपि दर्शनमोहोपशमाभावाच्च तद्द्रव्यसयोगाघटनात् ॥७१५॥

- २० द्रव्यसे पुरुष और भावसे स्त्रीरूप प्रमत्त विरतमे आहारक शरीर और आहारक अगोपागका उदय नियमसे नहीं होता । 'तु' शब्दसे अशुभ वेद स्त्री और नपुंसकके उदयमे मन.पर्ययज्ञान और परिहारविशुद्धि संयम भी नहीं होते । भावमानुषीके चौदह गुणस्थान होते हैं और द्रव्यमानुषीके पाँच ही जानना । वेद रहित अनिवृत्तिकरणमें मानुषीके कार्य रहित मैथुन संज्ञा भूतपूर्वगति न्यायकी अपेक्षा कही है अर्थात् वेदरहित होनेसे पहले मैथुन संज्ञा थी इस अपेक्षा कही है । द्वितीयोपशम सम्यक्त्व और मन.पर्ययज्ञान जो आहारक ऋद्धिको प्राप्त हैं अथवा परिहार विशुद्धि संयमवाले हैं उनके नहीं होते । क्योंकि तीस वर्षकी अवस्था हुए विना परिहार विशुद्धि संयम नहीं होता और प्रथमोपशम इतने काल तक रहता नहीं है तथा परिहारविशुद्धि संयमको त्यागे विना उपशम श्रेणिपर आरोहण भी नहीं होता और दर्शन मोहका उपशम भी नहीं होता अतः द्वितीयोपशम सम्यक्त्व भी नहीं होता ॥७१५॥
- ३०

मनुष्यलब्धपर्याप्तिकनोळु अपूर्णालापमो दे यक्कं । लेश्येगळिदं माडलपट्ट भेदंगळिदं-
विभिन्नंगळप देवकर्कळ स्यानंगळु सप्तविकल्पंगळपुवु । अदेंतेंदोडे :-

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्ह च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाण ॥

त्रयाणा द्वयोर्द्वयोः षण्णा द्वयोश्च त्रयोदशाना इतश्चतुर्दशाना लेश्याः भवनादिदेवाना ॥ ५

भवनत्रयदेवकर्कळग सौधर्मज्ञानकल्पजग्गं सानत्कुमारसाहेद्रकल्पजग्गं ब्रह्मब्रह्मोत्तरलातव-
कापिष्टशुक्रमहाशुक्रपट्टकल्पजग्गं शतारसहस्रारकल्पद्वयजग्गं आनतप्राणतारणाच्युतकल्पनवग्रैवे-
यककल्पातीतजग्गं अल्लिद मेलण अनुदिशानुत्तरचतुर्दशविमानसंभूतर्गांनितु सप्तस्थानंगळ देव-
कर्कळगे लेश्येगळपेळलपट्टपुवु ॥

तेऊ तेऊ तह तेऊ पम्मपम्मा य पम्मसुकका य ।

सुकका य परमसुकका लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

तेजस्तेजस्तथा तेजः पद्मे पद्मं च पद्मशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला लेश्या भवनादि-
देवानां ॥

मुंपेळ्द सप्तस्थानंगळोळु यथासंख्यमाणि भवनत्रयादिस्थानंगलोळु तेजोलेश्येयजघन्यांशमुं
तेजोलेश्येयमध्यमांशमुं तेजोलेश्येय उत्कृष्टांशमुं पद्मलेश्येय जघन्यांशमेरुं पद्मलेश्येय मध्य- १५
मांशमुं पद्मलेश्येय उत्कृष्टांशमुं शुक्ललेश्येय जघन्यांशमुमेरुं शुक्ललेश्येय मध्यमांशमुं शुक्लले-
श्येयुत्कृष्टांशमुं भवनत्रयादिदेवकर्कळ लेश्येगळपुवु ॥

सव्वसुराण ओघे मिच्छदुगे अविरदेय तिण्णेव ।

णवरि य भवणतिकप्पित्थीण च य अविरदे पुण्णो ॥७१७॥

सर्वसुराणासोघे मिथ्यादृष्टिद्वये अविरते च त्रय एव । नवमस्ति भवनत्रयकल्पस्त्रीणा च २०
चाविरते पूर्णः ॥

तु-पुन , मनुष्यलब्धपर्याप्ते एक लब्धपर्याप्तालाप एव । लेश्याभेदविभिन्नदेवस्थानानि सप्तविकल्पानि
भवन्ति तद्यथा—

तिण्ह दोण्ह दोण्ह छण्ह दोण्ह च तेरसण्ह च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाण ॥१॥

तेऊ तेऊ तेऊ पम्मा पम्मा य पम्मसुकका य ।

सुकका य परमसुकका भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥२॥

भवनत्रय—सौधर्मद्वय—सानत्कुमारद्वय—ब्रह्मपट्टक—शतारद्वय—आनतादित्रयोदश—उपरितनचतुर्दशविमान-
जानांक्रमण तेजोजघन्याशतेजोमध्यमाश-तेज उत्कृष्टाश-पद्मजघन्याश-पद्ममध्यमाश-पद्मोत्कृष्टाश-शुक्लजघन्याश-
शुक्लमध्यमाश-शुक्लोत्कृष्टाशा भवन्ति ॥७१६॥ ३०

मनुष्य लब्धपर्याप्तिकमे एक लब्धपर्याप्त आलाप ही होता है । लेश्याभेदसे देवोके
सात स्थान होते हैं । भवनत्रिक, सौधर्मयुगल, सनत्कुमार युगल, ब्रह्म आदि छह स्वर्ग,
शतार युगल, आनतादि तेरह और ऊपरके चौदह विमानवालोंके क्रमसे तेजोलेश्याका जघन्य
अंश, तेजोलेश्याका मध्यम अंश, तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्मलेश्याका जघन्य अंश,
पद्मलेश्याका मध्यम अंश, पद्मलेश्याका उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश, शुक्लका ३५
मध्यम अंश तथा शुक्लका उत्कृष्ट अंश होता है ॥७१६॥

सर्वदेवसामान्यदोळू नाल्कु गुणस्थानमदकुंमल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळू सासादनगुण -
स्थानदोळू असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळू सासान्याळापमुं पर्याप्ताळापमपर्याप्ताळापमुमेव
सूरुमाळापंगळप्पुवु । अल्लि विशेषमुंटादुदेदोडे भवनत्रयदेवकर्कळ कल्पवासिस्त्रीयरुगळ असंयत-
गुणस्थानदोळू पर्याप्ताळापमो देयवकुमेकदोडे तिर्यग्मानुष्यासंयतसम्यग्दृष्टिगळू भवनत्रयदोळू
५ कल्पाभरस्त्रीयरुगि पुद्दटरप्पुदरिदं ॥

मिस्से पुण्णालावो अणुदिसाणुत्तरा हु ते सम्मा ।

अविरदतिण्णा लावा अणुदिसाणुत्तरे होंति ॥७१८॥

मिश्रे पूर्णाळापः अनुदिशानुत्तराः खलु ते सम्यग्दृष्टयः । असंयतत्रितयालापाः अनुदिशानुत्तरे
भवन्ति ॥

१० जुंपेळ्द नवग्रैवेयकावसानमाद सामान्यदेवकर्कळ मिश्रगुणस्थानदोळू पर्याप्ताळापमोदे-
यक्कुं । अनुदिशानुत्तरविमानंगळहमिदरल्लरं स्फुटमागवर्गळू सम्यग्दृष्टिगळैयप्पुदरिदमसंयत-
सम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळूप सामान्याळापमुं पर्याप्ताळापमुं निवृत्त्यपर्याप्ताळापमुमेव सूरु माळा-
पंगळू अनुदिशानुत्तरविमानवासिगळोळप्पुवु ।

अनंतरमिन्द्रियमार्गण्योळाळापसं पेळ्दपं :—

१५ वादरसुहुमेइंदियवितिचतुरिदिय असण्णिजीवाणं ।

ओघे पुण्णे तिण्णि य अपुण्णगे पुण अपुण्णो दु ॥७१९॥

वादरसूक्ष्मैकेन्द्रियद्वित्रिचतुरिन्द्रियासन्निजीवानामोघे पूर्णे त्रयश्चापूर्णं पुनरपूर्णस्तु ॥

२० वादरैकेन्द्रिय सूक्ष्मैकेन्द्रियद्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियासंज्ञिपचेन्द्रियजीवंगळ सामान्यदोळू सामान्य-
पर्याप्ताळापमेव सूरुमाळापंगळप्पुवु । पर्याप्तिनामकर्मोदयविशिष्टजीवंगळोळमा सूरुमाळापं-
गळप्पुवु । अपर्याप्तिनामकर्मोदयविशिष्टजीवंगळोळू लब्धपर्याप्ताळापमो देक्कुं ।

सर्वदेवसामान्ये चतुर्गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टिमासादनयोः असयते च त्रय आलापा भवन्ति । अयं विगेषः—
भवनत्रयदेवाणां कल्पस्त्रीशा च असयते पर्याप्तालाप एव तिर्यग्मनुष्यासयतानां तत्रोत्पत्त्यभावात् ॥७१७॥

नवग्रैवेयकावसानसामान्यदेवानां मिश्रगुणस्थानेषु एतन् पर्याप्तालाप एव अनुदिशानुत्तरविमानादहमिन्द्रा-
सर्वे खलु सम्यग्दृष्टय एव तेन असंयते त्रय आलापा भवन्ति ॥७१८॥ अथेन्द्रियमार्गणायामाह—

२५ तु-पुन वादरसूक्ष्मैकेन्द्रियद्वित्रिचतुरिन्द्रियासन्निजीवसामान्ये पर्याप्तिनामोदयविशिष्टे त्रय आलापा
भवन्ति । अपर्याप्तिनामोदयविशिष्टे पुन एको लब्धपर्याप्तालाप एव ॥७१९॥

३० सब सामान्य देवोमे चार गुण स्थानोमे-से मिथ्यादृष्टि, सासादन और असयतमे
तीन आलाप होते हैं । इतना विशेष है कि भवनत्रिकके देवोंके और कल्पवासी देवांगनाओंके
असंयतमे पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि तिर्यच और मनुष्य उनमें उत्पन्न
नहीं होते ॥७१७॥

नौ ग्रैवेयक पर्यन्त सामान्य देवोंके मिश्र गुणस्थानमे एक पर्याप्त आलाप ही है ।
अनुदिश और अनुत्तर विमानवासी अहमिन्द्र सब सम्यग्दृष्टि ही होते हैं अतः उनके
असयतमे तीन आलाप होते हैं ॥७१८॥

जो वादर एकेन्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय और असंज्ञी
३५ सामान्य जीव पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त होते हैं उनके तीन आलाप होते हैं । और
जिनके अपर्याप्त नामकर्मका उदय है उनके एक लब्धपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१९॥

सण्णी ओघे मिच्छे गुणपडिबण्णे य मूल आलावा ।

लद्धिअपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि आलाओ ॥७२०॥

सङ्घोघे मिथ्यादृष्टीं गुणप्रतिपन्ने च मूलालापः । लब्धपर्याप्त एकोऽपर्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिपंचेन्द्रियसामान्यदोळु गुणस्थानपंचकमक्कुमल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु मूलालापंगळु मूलमप्पुवु । गुणप्रतिपन्नरूप सासादनसस्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळमसंयतसस्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं मूलालापंगळु सामान्यपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्तमे वमूलमालापंगळुपुवु । मिश्रदेशसंयतगुणप्रतिपन्नरोळु मूलालापमो दे पर्याप्तालापमक्कुं । संज्ञिपंचेन्द्रियलब्धपर्याप्तनोळु लब्धपर्याप्तालापमो देयक्कुं ।

अनंतरं कायमार्गण्योलापम गाथाद्वयदिदं पेळदप ।

भू आउतेउवाळणिच्चचदुग्गदिणिगोदगे तिण्णि ।

ताणं थूलिदरेसु वि पत्तेगे तद्दुभेदेवि ॥७२१॥

भूवमेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदे त्रयः । तेषा स्थूलेतरेष्वपि प्रत्येके तद्द्विभेदेपि ॥

तसजीवाणं ओघे मिच्छादिगुणेवि ओघआलाओ ।

लद्धिअपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि आलाओ ॥७२२॥

त्रसजीवानामोघे मिथ्यादृष्टिगुणेपि ओघालापः । लब्धपर्याप्ते एकोऽपर्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिनामान्ये पञ्चगुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टी मूलालापस्त्रयो भवन्ति । गुणप्रतिपन्नेषु तु सासादनाऽस्यतयो सामान्यपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्ता मूलालापस्त्रयो भवन्ति । मिश्रदेशस्यतयोरेक पर्याप्त एव मूलालाप । मल्लिब्धपर्याप्ते एक लब्धपर्याप्तालाप ॥७२०॥ अथ कायमार्गणाया गाथाद्वयेनाह—

पृथ्व्यप्तेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदेषु तद्वादरसूक्ष्मेषु च प्रत्येकवनस्पती तत्प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदयोश्च आलापत्रयमेव । त्रसजीवाना सामान्येन चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवदालाप भवन्ति विशेषाभावात् । पृथ्यादित्रसतालब्धपर्याप्तेषु एक लब्धपर्याप्तालाप एव ॥७२१-७२२॥ अथ योगमार्गणायामाह—

सामान्य संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यचके पाँच गुणस्थान होते हैं । उनमें-से मिथ्यादृष्टिमें तीन मूल आलाप होते हैं । जो ऊपरके गुणस्थानोमें चढ़े हैं उनके सासादन और असंयतमें सामान्य पर्याप्त निवृत्यपर्याप्त तीन मूल आलाप होते हैं । मिश्र और देश संयतमें एक पर्याप्त ही मूल आलाप है । संज्ञी लब्धपर्याप्तमें एक लब्धपर्याप्त आलाप है ॥७२०॥

कायमार्गणामे दो गाथाओंसे कहते हैं—

पृथिवी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद, इनके वादर और सूक्ष्म-भेदोंमें प्रत्येक वनस्पति और उसके प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित भेदोंमें तीन ही आलाप होते हैं । त्रसजीवोंके सामान्यसे चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानकी तरह आलाप होते हैं कोई विशेष वात नहीं है । पृथ्वी आदि त्रसपर्यन्त लब्धपर्याप्तोंमें एक लब्धपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७२१-७२२॥

योगमार्गणामें कहते हैं—

गुणस्थानंगळोळु षष्ठगुणस्थानवृत्तिप्रमत्तसयतनोळाहारक आहारकमिश्रमेंवाळापद्वयमं पेळुदुकोळ-
 ल्वेजेकेदोडा गुणस्थानदोळु अशुभवेदोदयमुळठरोळाहारद्वि संभविसदपुर्दारदं हृत्थपमाणं पसत्थु-
 दयमेंदाहारकशरीरदोळु प्रशस्तप्रकृतिगळुदयनियममुटपुर्दारदं । वेदमार्गणयोळनिवृत्तिकरण-
 सवेदभागिपर्यंतमोभत्तु गुणस्थानंगळपुवु । मेलण नालकुमवेदभागिपर्यंतं कषायमार्गणय
 क्रोधदोभत्तु मानदोभत्तु मायेयोभत्तु वादरलोभदोभत्तु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागिर्दं ५
 गुणस्थानंगळोळ सूक्ष्मलोभवके सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळं ज्ञानमार्गणय कुमतिज्ञानदेरडुं कुश्रुत-
 ज्ञानदेरडु विभगज्ञानदेरडुं मतिज्ञानदोभत्तु श्रुतज्ञानदोभत्तु अवधिज्ञानदोभत्तु मनःपर्ययज्ञानदेळुं
 केवलज्ञानदेरडुं गुणस्थानंगळोळु । संयममार्गणय असयमद नालकु देशसंयमदोडुं सामायिकद
 नालकुं छेदोपस्थापनद नालकुं परिहारविशुद्धि संयमदेरडुं सूक्ष्मसांपरायसंयमदोडुं यथाख्यातसंयमद
 नालकुं गुणस्थानंगळोळं दर्शनमार्गणय चक्षुर्दशनद पन्नेरडु गुणस्थानंगळोळमचक्षुर्दशनद पन्नेरडुं १०
 अवधिदर्शनदोभत्तु केवलदर्शनदेरडुं गुणस्थानंगळोळं लेश्यामार्गणय कृष्णनीलकपोतंगळनालकुं
 नालकुं गुणस्थानगळोळं तेजःपद्मंगळोळु गुणस्थानंगळोळं शुक्ललेश्येय पदिसूरं गुणस्थानंगळोळं
 भव्यमार्गणयोळु भव्यन पदिनालकुमभव्यनदोडुं गुणस्थानंगळोळं सम्यक्त्वमार्गणय मिथ्यात्वदोडुं
 सासादनतन्नोडुं मिश्रन तन्नोडुं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वदेडुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वदनालकुं
 वेदकसम्यक्त्वद नालकुं क्षायिकसम्यक्त्वद पन्नोडुं गुणस्थानंगळोळं संज्ञिमार्गणयोळु संज्ञिय १५

द्रव्यपुरुषे भावस्त्रीद्रव्यपुरुषे च प्रमत्तसयते आहारकतन्मिथ्यालापो न । 'हृत्थपमाण पससत्थुदय' इत्याहारक-
 शरीरे प्रशस्तप्रकृतीनामेवोदयनियमात् । वेदानामनिवृत्तिकरणसवेदभागान्तेषु क्रोधमानमायावादरलोभाना
 अवेदचतुर्भागान्तेषु सूक्ष्मलोभस्य सूक्ष्मसांपराये । ज्ञानमार्गणाया कुमतिकुश्रुतविभङ्गाना द्वयो , मतिश्रुतावधीना
 नवसु, मनःपर्ययस्य सप्तसु, केवलज्ञानस्य द्वयो , असयमस्य चतुर्षु, देशसंयमस्य एकस्मिन्, सामायिकछेदोप-
 स्थानयोरचतुर्षु, परिहारविशुद्धेर्द्वयो, सूक्ष्मसांपरायस्य एकस्मिन्, यथाख्यातस्य चतुर्षु, चक्षुरचक्षुर्दशनयो २०
 द्वादशसु, अवधिदर्शनस्य नवसु, केवलदर्शनस्य द्वयो, कृष्णनीलकपोताना चतुर्षु, तेज पद्मयो सप्तसु, शुक्लाया-
 स्नयोदशसु, भव्यमार्गणाया भव्यस्य चतुर्दशसु, अभव्यस्य एकस्मिन्, सम्यक्त्वमार्गणाया मिथ्यात्वसासादन-
 मिथ्याणामेकैकस्मिन्, द्वितीयोपशमस्य अष्टसु, प्रथमोपशमवेदकयोश्चतुर्षु, क्षायिकस्य एकादशसु, संज्ञिनो-

खी द्रव्यसे पुरुषके प्रमत्तसंयतमे आहारक-आहारक मिश्र आलाप नहीं होते क्योंकि
 'हृत्थपमाणं पसत्थुदयं' इस आगम प्रमाणके अनुसार आहारक शरीरमें प्रशस्त प्रकृतियोंके २५
 ही उदयका नियम हे । वेद अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं । क्रोध, मान, माया,
 वादर लोभ अनिवृत्तिकरणके वेदरहित चार भागपर्यन्त क्रमसे होते हैं । सूक्ष्मलोभ सूक्ष्म-
 सांपरायमे होता हे । ज्ञानमार्गणामे कुमति, कुश्रुत और विभंगके दो गुणस्थान हैं । मतिश्रुत-
 अवधिके नौ गुणस्थान हैं । मनःपर्ययके सात गुणस्थान हैं । केवलज्ञानके दो गुणस्थान
 हैं । असंयतके चार गुणस्थान हैं, देशसंयतका एक गुणस्थान है । सामायिक छेदोपस्थापनाके ३०
 चार गुणस्थान हैं । परिहारविशुद्धिके दो, सूक्ष्मसांपरायका एक, यथाख्यातके चार, चक्षु-
 दर्शन-अचक्षुदर्शनके चारह, अवधिदर्शनके नौ, केवलदर्शनके दो, कृष्ण-नील-कपोत लेश्याके
 चार, तेज और पद्मके सात, शुक्ललेश्याके तेरह, भव्यमार्गणामें भव्यके चौदह, अभव्यका
 एक, सम्यक्त्वमार्गणामे मिथ्यात्व सासादन मिश्रका एक-एक गुणस्थान है । द्वितीयोपशम-
 सम्यक्त्वके आठ, प्रथमोपशम और वेदकके चार, क्षायिक सम्यक्त्वके ग्यारह, संज्ञीके ३५

पन्नेरडुं असंज्ञियदोदुं गुणस्थानंगळोळं आहारमागर्गणयोळु आहारद पदिमूरमनाहारदोदुं
गुणस्थानंगळोळं सामान्यदिदं गुणस्थानंगळोळु पेळ्द क्रमदिदंमाळापंगळं पेळ्दु कोळ्जे ॥

गुणजीवा वज्जत्ती पाणा सण्णा गइंदिया काया ।

जोगा वेदकसाया पाणजमा दंसणा लेस्सा ॥७२५॥

५

भव्या सम्मत्तावि य सण्णी आहारगा य उवजोगा ।

जोगा परुविदव्वा ओघादेसेसु समुदायं ॥७२६॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञा गतीन्द्रियाणि कायाः । योगा वेदरूपाया ज्ञानयमा दर्श-
नानि लेख्याः ॥

भव्याः सम्यक्त्वानि च संज्ञिनः आहारकाश्चोपयोगाः । योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु

१० समुदायं ॥

पदिनाल्कु गुणस्थानंगळुं मूलपर्याप्तजीवसमासंगळेळुं मूलापर्याप्तजीवसमासंगळेळुं
संज्ञिपंचेंद्रियजीवसंबंधिपर्याप्तिगळारुमपर्याप्तिगळारं । असंज्ञिजीवसंबंधिगळु विकलत्रयजीव-
संबंधिगळुमप्य पर्याप्तिगळुदुमपर्याप्तिगळुदुं । एकेंद्रियसंबंधिपर्याप्तिगळु नालकुमपर्याप्ति-
गळु नालकुं संज्ञिपंचेंद्रिय पर्याप्तिजीवसंबंधिप्राणंगळु पत्तु । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणं-
१५ गळेळुं असंज्ञिपर्याप्तपंचेंद्रियजीवसंबंधिप्राणंगळोभत्तुं तदपर्याप्तप्राणंगळेळुं चतुरिन्द्रियप-
र्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळेळुं । तदपर्याप्तप्राणंगळारं पर्याप्तत्रौन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळेळुं
७ । तदपर्याप्तप्राणंगळेळुं पर्याप्तद्वौन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळारं । तदपर्याप्तप्राणंगळु नालकुं ।
पर्याप्तैकेंद्रियजीवसंबंधिप्राणंगळु नालकुं । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळु मूरं । पर्याप्तसयोगि-
केवलिभट्टारकसंबंधिप्राणंगळु नालकुमवावुवेदोडे वाक्कायायुरुच्छ्वासनिश्वासासंगळुकुमा । गुण-

२० द्वादशसु, असंज्ञिन एकस्मिन्, आहारकस्य त्रयोदशसु अनाहारकस्य पञ्चमु च गुणस्थानेषु सागान्यगुणस्थानोक्त-
क्रमेणालाप कर्तव्य ॥७२४॥

गुणस्थानानि चतुर्दश, मूलजीवसमासा पर्याप्ता सप्त । अपर्याप्ता सप्त । संज्ञिन पर्याप्तय पट्
अपर्याप्तय पट् । असंज्ञिनो विकलत्रयस्य च पर्याप्तय पञ्च अपर्याप्तय पञ्च । एकेन्द्रियस्य पर्याप्तय चतस्र
अपर्याप्तय चतस्र । प्राणा संज्ञिनो दश तदपर्याप्तस्य सप्त । असंज्ञिन नव तदपर्याप्तस्य सप्त, चतुरिन्द्रियस्य
२५ अष्टौ तदपर्याप्तस्य पट्, त्रीन्द्रियस्य सप्त तदपर्याप्तस्य पञ्च, द्वौन्द्रियस्य पट् तदपर्याप्तस्य चत्वारः,
एकेन्द्रियस्य चत्वार तदपर्याप्तस्य त्रय । सयोगकेवलिन चत्वार वाक्कायायुरुच्छ्वासनिश्वासास्या । तस्यैव

वारह, असंज्ञीका एक, आहारकके तेरह और अनाहारकके पाँच गुणस्थानोंमें सामान्य गुण-
स्थानोंमें कहे गये क्रमके अनुसार आलाप कर लेना चाहिए ॥७२४॥

गुणस्थान चौदह, मूल जीवसमास चौदह उनमें सात पर्याप्त, सात अपर्याप्त, संज्ञीके
३० पर्याप्त अवस्थामे छह पर्याप्तियाँ और अपर्याप्त अवस्थामे छह अपर्याप्तियाँ, इसी प्रकार
असंज्ञी और विकलत्रयके पाँच पर्याप्तियाँ, पाँच अपर्याप्तियाँ । एकेन्द्रियके चार पर्याप्तियाँ,
चार अपर्याप्तियाँ, प्राण संज्ञीके दस, संज्ञी अपर्याप्तकके सात, असंज्ञीके नौ, असंज्ञी
अपर्याप्तके सात, चतुरिन्द्रियके आठ, अपर्याप्तके छह, तेइन्द्रियके सात, अपर्याप्तके पाँच,
दोइन्द्रियके छह उसी अपर्याप्तके चार, एकेन्द्रियके चार उसी अपर्याप्तके तीन । सयोग-
३५ केवलीके चार प्राण वचन, काय, आयु, उच्छ्वास-निश्वास, उसीके पुनः मिश्रकाय और आयु ।

स्थानदोळे मिश्रकाय प्राणंगळेरडुं अयोगिकेवल्लिगुणस्थानदायुष्प्राणमोडुं नाल्कुं संज्ञेगळुं नाल्कु गतिगळु अर्द्धुसिद्धियंगळुं । आरुकायंगळुं पर्याप्तयोगगळुपनोडुं । अपर्याप्तयोगंगळुं नाल्कुं मूरुवेदंगळुं नाल्कुं कषायंगळु एंडु ज्ञानगळु एळु सयमंगळुं नाल्कुं दर्शनंगळुं आरुं लेश्यगळुं यरडुं भव्यंगळुं आरुं सम्यक्त्वगळु यरडु संज्ञेगळुं यरडुमाहारंगळुं । पन्नरडुमुपयोगंगळुं एंवी समुच्चयं गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं यथायोग्यगळुगि प्ररूपिसत्त्वडुगुवल्लि संदृष्टिः—

गु । प । जी । ७ । अ ७ । प ६ प्राणंगळु १० । ७ । ९ । ७ । ८ ।
१४ । अ । ६ । प ५ । अ ५ । प ४

६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । स २ । अ १ । संज्ञेगळुनाल्कु ४ । गतिगळु नाल्कु ४ । इन्द्रिय ५ । काय ६ । यो ११ । ४ । वे ३ । क । ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

जीवसमासेयुळु विशेषमं पेळदपं :—

ओधे आदेसे वा सण्णी पज्जंतगा हवे जत्थ ।

तत्थ य उणवीसंता इगिवितिगुणिदा हवे ठाणा ॥७२७॥

ओधे आदेशे वा संज्ञिपर्यंता भवेयुपर्यंत्र तत्र चैकान्निविशत्यंता एकद्वित्रिगुणिता भवेयुः-
स्थानानि ॥

सामान्यदोळं विशेषदोळं संज्ञिपर्यंतमाद मूलजीवसमासंगळुवेड्योळु पेळलपडुगुवल्लि
एकान्निविशतिअंतमाद उत्तरजीवसमासस्थानविकल्पंगळु एकद्वित्रिगुणितमादोडे सर्व्वजीवसमास-

स्थानविकल्पंगळुप्युवु । सा १ । अ १ । स्था १ । ए १ । वि १ । सं १ । ए १ । वि १ । अ १ । सं १ ।

पुन. मिश्रकायायुपी, अयोगस्य आयुर्नामैक. । सज्ञाश्चतस्र, गतय चतस्र, इन्द्रियाणि पञ्च, काया षट्, योगा पर्याप्ता एकादश, अपर्याप्ताश्चत्वार, वेदा त्रय, कषायाश्चत्वार., ज्ञानानि अष्टौ, सयमा सप्त, दर्शनानि चत्वारि, लेश्या षट्, भव्यद्वय, सम्यक्त्वानि षट्, सज्ञिद्वय आहारद्वय उपयोगा द्वादश-एते सर्वे ममुच्चय गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च यथायोग्य प्ररूपयितव्या ॥७२५-७२६॥ जीवसमासेषु विशेषमाह—

सामान्ये विशेषे वा संज्ञिपर्यन्ता मूलजीवसमासा यत्र निरूप्यन्ते तत्र एकाव्निविशत्यन्ता उत्तरजीव-
समासस्थानविकल्पा एकद्वित्रिगुणिता संत, सर्व्वजीवसमासस्थानविकल्पा भवन्ति ।

अयोगीके एक आयुप्राण है । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रियाँ पाँच, काय छह, पर्याप्तयोग ग्यारह, अपर्याप्त चार, वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान आठ, संयम सात, दर्शन चार, लेश्या छह, भव्य-अभव्य, सम्यक्त्व छह, संज्ञी-असज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग चारह । ये सब गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य प्ररूपणीय हैं ॥७२५-७२६॥

जीवसमासोंमें विशेष कहते हैं—

गुणस्थानो या मार्गणाओसे जहाँ संज्ञीपर्यन्त मूल जीवसमास कहे जाये वहाँ उन्नीस पर्यन्त उत्तर जीवसमास स्थानके विकल्पोंको एक सामान्य, दो पर्याप्त-अपर्याप्त और तीन

९।१२।१५।१८।२१।२४।२७।३०।३३।३६।३९।४२।४५।४८।५१।५४।
५७॥ गुणकार ३ युति ५७०॥ इंतु गुणस्थानंगळोळु मार्गणास्थानंगळोळं विंशतिविधं गळु
योजिसत्पडुगुमदे तें दोडे :—

वीरमुहकमलणिग्गयसयलसुयग्गहणपयडणसमर्थं ।

णमियूण गोदममह सिद्धांतालावमणुवोच्छं ॥७२८॥

वीरमुखकमलनिर्गतसकलश्रुतग्रहणप्रतिपादनसमर्थं । नत्वा गौतममह सिद्धाताळापमनु-
वक्ष्यामि ॥

सूत्रसूचितंगळप्य विंशतिविधंगळाळापनिरूपणे माडलपडुवल्लि मोदळोळं गुणस्थानविदं
येळलपडुगुमदे तें दोडे पदिनाल्लु गुणस्थानवर्त्तिगळुं गुणस्थानातीतरुगळुमोळरु । पदिनाल्लुं जीव-
समासगळनुळरुमतीतजीवसमासरुगळुमोळरु षट्पर्याप्तिगळोळकूडिदरुं । षडपर्याप्तियुक्तरुं १०
पंचपंचपर्याप्त्यपर्याप्तियुक्तरुं । चतुश्चतुःपर्याप्त्यपर्याप्तियुक्तरुगळुमोळरु । अतीतपर्याप्तिरुगळु-
मोळरु । दशप्राण । सप्तप्राण । नवप्राण । नवप्राण । सप्तप्राण । अष्टप्राण । षट्प्राण । सप्तप्राण ।
पंचप्राण । षट्प्राण । चतुःप्राण । चतुःप्राण । त्रिप्राण । चतुःप्राण । द्विप्राण । एकप्राण । युतरु-
मतीतप्राणरुगळुमोळरु । चतुर्विधसंज्ञायुक्तरुं । क्षीणसंज्ञरुगळुमोळरु । चतुर्गतिजीवंगळुं
सिद्धगतिजीवंगळुमोळरु । १५

एकेंद्रियादिपचजातियुतजीवंगळुमतीतजातिगळुमोळरु । पृथ्वीकायिकादिषट्कायिकगळु-
मतीतकायिकंगळुमोळरु । पचदशयोगयुक्तरुमयोगरुगळुमोळरु । त्रिवेदिगळुमपगतवेदगळुमोळरु ।

एक १ । युति १९० । २४६ ८१० १२१४ १६१८ २० २२ २४ २६ २८ ३० ३२ ३४ ३६ ३८
गुणकार २ युति ३८० । ३६९ १२१५ १८२१ २४२७ ३० ३३ ३६ ३९ ४२ ४५ ४८ ५१ ५४ ५७
गुणकार ३ । युति ५७० ॥७२७॥ इतोऽग्रे गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च ते गुणजीवेत्यादिंविंशतिभेदा २०
योज्यन्ते तद्यथा—

तत्र गुणस्थानेषु यथा तावच्चतुर्दशगुणस्थानजीवा तदतीताश्च सन्ति । चतुर्दशजीवसमासास्तदतीताश्च
सति । षट् षट् पञ्च पञ्चचतुश्चतु पर्याप्त्यपर्याप्तिजीवा तदतीताश्च सति । दशसप्तनवसप्ताष्टपदसप्तपञ्चषट्-
तुश्चतुस्त्रिचतुर्द्वयैकप्राणा तदतीताश्च सति । चतुःसंज्ञा तदतीताश्च सति । चतुर्गतिका सिद्धाश्च सति ।

होता है । इन्हें दोसे गुणा करनेपर सवका जोड़ ३८० होता है और तीनसे गुणा करनेपर २५
सवका जोड़ ५७० होता है ॥७२७॥

यहाँसे आगे गुणस्थानोंमें और मार्गणाओंमें गुणस्थान जीवसमास इत्यादि बीस
भेदोंकी योजना करते हैं—

वर्धमान स्वामीके मुखरूपी कमलसे निकले सकलश्रुतको ग्रहण और प्रकट करनेमें
समर्थ गौतम स्वामीको नमस्कार करके सिद्धान्तालापको कहेंगा । ३०

गुणस्थानोंमें जैसे चौदह गुणस्थानचर्त्ती जीव हैं । गुणस्थानसे रहित सिद्ध हैं । चौदह
जीवसमाससे युक्त जीव हैं उनसे रहित जीव हैं । छह-छह, पाँच-पाँच, चार-चार पर्याप्ति
और अपर्याप्तिसे युक्त जीव हैं और उनसे रहित जीव हैं । दस सात, नौ सात, आठ छह,
सात पाँच, छह चार, चार तीन, चार दो और एक प्राणके धारी जीव है और उनसे रहित
जीव हैं । चार संज्ञावाले और उनसे रहित जीव हैं । चार गतिवाले और गतिरहित सिद्ध ३५

चतुःकपायिगळुमकपायरुमोळरु । अष्टज्ञानिगळुमोळरु । सप्तसंयमरुगळुमतीतसंयमरुगळु-
मोळरु । चतुर्दशनिगळुमोळरु । द्रव्यभावभेदपड्लेश्यरुगळुमलेश्यरुगळुमोळरु । भव्यसिद्धरुगळुमभ-
व्यसिद्धरुगळुमतीतभव्याभव्यसिद्धरुगळुमोळरु । षड्विवसम्यक्त्वयुक्तरुगळुमोळरु । संज्ञिगळुमसं-
ज्ञिगळुमतिक्रांतसंज्ञ्यसंज्ञिगळुमोळरु । आहारिगळुमनाहारिगळुमोळरु । साकारोपयोगयुक्तरुगळु-
मनाकारोपयोगयुक्तरं । युगपत्साकारानाकारयोगयुक्तरुगळुमोळरु । इन्नु पर्याप्तविशिष्टगुणस्थाना-
लापं विवक्षितमागलु पदिनालुकुं गुणस्थानिगळुमोळरु । अतीतगुणस्थानरिल्लेके दोडेपर्याप्तरोळु
तदाळापासंभवपप्पुदरिदं । पर्याप्तगुणस्थानिगळुगे । गु१४ । जी७ । प६ । ५ । ४ । प्रा१० । ९ ।
८ । ६ । ७ । ४ । ४ । १ । सं४ । ग४ । इ५ । का६ । यो११ । वे३ । क४ । ज्ञा८ । सं७ । द४ ले ६ द्र
६ भा

भ२ । सं६ । स२ । आ२ । उ१२ । अपर्याप्तगुणस्थानिगळुगे । गु५ । मि । सा । अ । प्र ।
१० सयोगी । जी७ । प६ । ५ । ४ । प्रा७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । स४ । ग४ । इ५ । का६ ।
योग४ । औ । मि । वै । मि । आ । मि । कारमण । वे३ । क४ । ज्ञा६ । कु । कु । म । श्रु । अ ।

पञ्चजातयः तदतीताञ्च सति । पट्कायिकास्तदतीताञ्च संति । पञ्चदशयोगा अवोगाञ्च सति । त्रिवेदा
तदतीताञ्च सति । चतुःकपाया अकपायाञ्च सति । अष्टज्ञाना' सति । सप्तसंयमास्तदतीताञ्च संति । चतु-
र्दशनाः सति । द्रव्यभावपट्लेश्याः अलेख्याञ्च सति । भव्यसिद्धा अभव्यसिद्धा अतीततद्भावाञ्च सति ।
१५ पट्सम्यक्त्वाञ्च सति । सन्नोऽसन्नोऽतीततद्भावाञ्च सति । आहारिणोऽनाहारिणञ्च सति । साकारोपयोगा-
वनाकारोपयोगा युगपद्भयोपयोगाञ्च सति । अथ पर्याप्तविशिष्टगुणस्थानालाप उच्यते-तत्र चतुर्दशगुण-
स्थानिन सति न च तदतीताः पर्याप्तेषु तदालापामभवात्—

पर्याप्तगुणस्थानिना गु१४ । जी७ । प६ । ५ । ४ । प्रा१० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । ४ । १ । नं४ । ग४ ।
इ५ । का६ । यो११ । वे३ । क४ । ज्ञा८ । सं७ । द४ । ले ६ । भ२ । स६ । नं२ । आ१ ।
भा६

२० उ१२ । अपर्याप्तगुणस्थानिना गु५ । मि । सा । अ । प्र । स । जी७ । अ । प६ । ५ । ४ । प्रा७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ ।
सं४ । ग४ । इ५ । का६ । यो४ । औमि । वैमि । आमि । कार्म । वे३ । क४ । ज्ञा६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के ।

हैं । पाँच जातिवाले और उनसे रहित जीव हैं । छह कायिक जीव और उनसे रहित जीव
हैं । पन्द्रह योगवाले जीव और योगरहित जीव हैं । तीन वेदवाले जीव और उनसे रहित
जीव हैं । चार कपायवाले जीव और कपायरहित जीव हैं । आठ ज्ञानवाले जीव हैं ।
२५ ज्ञानरहित जीव नहीं हैं । सात संयमसे युक्त जीव और उनसे रहित जीव हैं । चार दर्शन-
वाले जीव हैं । दर्शनसे रहित जीव नहीं हैं । द्रव्य भाव रूप छह लेश्यासे युक्त जीव और
उनसे रहित जीव हैं । भव्यसिद्ध अभव्यसिद्ध जीव हैं और उन दोनों भावोंसे रहित जीव
हैं । छह सम्यक्त्वयुक्त जीव हैं । सम्यक्त्व रहित जीव नहीं हैं । संज्ञी और असंज्ञी जीव
तथा दोनोंसे रहित जीव हैं । आहारी और अनाहारी जीव हैं । साकार उपयोगी, अनाकार
३० उपयोगी और एक साथ दोनों उपयोगवाले जीव हैं । आगे गुणस्थान और मार्गणास्थानमे
यथायोग्य वीस प्ररूपणा कहते हैं—

विशेष सूचना—टीकाकारने गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमे वीस प्ररूपणाओंका
निरूपण सांकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है । उन्हें आगे अन्तमें नकशों द्वारा अंकित
किया गया है ।

के।स४।अ।सा।छे।यथा।द४ ले२ क।शु॥
भा६

सर्व्वेसि सुहुमाणं कावोदं सर्व्वविग्गहे सुक्का ।
सर्व्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥

भ२।सं५। मिश्ररुचिरहित सं२।आ२।उ१०। विभंग ज्ञानसहित मिथ्यादृष्टिगुण-
स्थानवर्त्तिगळ्णे गु१। जी१४ प६।६।५।५।४।४। प्रा१०।७।९।७।८।६। ५
७।५।६।४।४।३।सं४।ग४। इं५।का६।यो३३। आहारकद्वयरहित।वे३।
क४।ज्ञा३।कु।कु।वि।स।१।अ।द२। ले६ भ२।सं१।मि।स२।आ२।
भा६
उ५। पर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे। गु१। मि। जी७। प६। ५।४। प्रा१०।९।८।
७।६।४॥

सं४।ग४।इं५।का६।यो१०। वे३।क४।ज्ञा३।कु।कु।वि।सं१।अ।
द२।ले६।भा६। भ२।सं१।मि।सं२।आ१।उ५॥ अपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे १०
गु१। मि। जि७। पर्या।६।५।४। प्रा७।७।६।५।४।३।सं।४।ग४।इं५।
का६। यो३। औमि वैमि। काम्मं। वे३। क४। ज्ञा२। सं१। अ। द२। ले२ क।
भा६

शु।भ२।स१।मि।सं२।आ२।उ४॥

सासादनगुणस्थार्वत्तिगळ्णे गु१। सासा। जी२। प। अ। प६।६। प्रा१०।७।
सं४।ग४।इं१।का१।त्र।यो३३।म४।वा४।औ२।वै२।का१।वे३।क४। १५
ज्ञा३।कु।कु।वि।सं१।अ।द२। ले६। भ१। सं१। सा सा। सं१। आ२।
६ भा

स४अ सा छे यथा।द४ ले२ कशु।
भा६

भ२।स५। मिश्रं न हि, स२।आ२उ१०। विभङ्गमन पर्ययी नहि, सामान्यमिथ्यादृष्टीना ।
गु१। जी१४। प६। ६।५।४। प्रा१०७९७८६७५६४४३। स४। ग४। इ५।
का६। यो३३ आहारकद्वय नहि। वे३। क४। ज्ञा३ कु कु वि। स१ अ। द१। ले६। भ२ स१ २०
भा६

मि।स२।आ२।उ५। तत्पर्याप्ताना गु१। जी७। प। ६। ५। ४ प्रा१०९८७६४। स४।
ग४। इ५। का६। यो१०। वे३। क४। ज्ञा३ कु कु वि। स१। आ। द२। ले६। भ२।
भा६

स१ मि। स२। आ१। उ५। तदपर्याप्ताना-गु१। जी७। प६५४। प्रा७७६५४३।
स४। ग४। इ५। का६। यो३। औमि। वैमि। का। वे३। क४। ज्ञा२। स१ अ। द२
ले२। क। शु। भ२। स१ मि। स२। आ२। उ४। सासादनाना-गु१ सासा। जी२ प। अ। २५
भा६

प६।६। प्रा। १० ७। स४। ग४। इ१ प। का१। यो३३। म४। वा४। औ२। वै२।
का१। वे३। क४। ज्ञा३ कु, कु, वि। स१ अ। द२ ले६। भ१। स१ सासा। स१ आ२।
भा६

उ ५ । पर्याप्तकसासादनगुणस्थानवर्तिगळ्णे । गु १ । सा सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । मि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा सा । सं १ । आ १ । उ ५ ।
भा ६

अपर्याप्तकसासादनगुणस्थानवर्तिगळ्णे । गु १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ग ३ । ति ।
५ म । दे । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं । अ द २ । ले २ । क । शु । भ १ । सं १ । या सा । पं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्तिगळ्णे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । मि म । मि श्र । मि अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
२ ६

१० मिश्ररुचि । स १ । आ १ उ ६ ॥

असंयतगुणस्थानवर्तिगळ्णे । गु १ । अ । सं । जी २ । प । अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ ३ । म ४ । व ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ ॥ ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ६

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५ असंयतगुणस्थानवर्तिपर्याप्तसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ ।
प । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ उ ६ ॥

२० उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो १०
म ४ । वा ४ । औका १ । वैका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

स १ साना । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना गु १ । नासा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग ३ ति म दे । इ १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ ।
द २ । ले २ क नु । भ १ । स १ नामा । नं १ । आ २ । उ ४ ॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टिना गु १ मिश्र । जी
भा ६

२५ १ प । प ६ प । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ वा ४ औका १ वैका १ ।
वे ३ । व ४ । ज्ञा ३ न १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । न १ मिश्ररुचि । स १ । आ १ । उ ५ ।
भा ६

असप्ताना-गु १ अ स । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो ३ ३
म ४ वा ४ औ २ वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ ।
भा ६

भ १ । न ३ उ वे क्षा । नं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां-गु १ अ । जी १ प । प ६ प । प्रा १० ।
ग ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ वा ४ औका १ । वैका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म

असंयतगुणस्थानवर्त्ति अपव्याप्ता संयतसम्पद्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । अ । प ।
 । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 । २ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । स १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ । क । शु ।
 भा ६

१ । सं ३ । उ वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

देशसंयतगुणस्थानवर्त्तिगच्छे गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ४ । ५
 । २ । ति । म । इ १ । प । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 =
 । श्रु । अ । सं १ । देश । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
 भा ३

१ । उ ६ ॥

प्रमत्तगुणस्थानवर्त्तिप्रमत्तंगे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ प्रा १० । ७ । स ४ ।
 । १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ । का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । १०
 । ४ । म । श्रु । अ । म ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
 । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

अप्रमत्तगुणस्थानवर्त्ति अप्रमत्तंगे गु १ । अ प्र जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ३ ।
 । म । म । प । कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः एतद् सदसद्वेद्यंगच्छिगे प्रमत्तनोद्धीरणे व्युच्छित्तियादु-
 म्पुर्दारिद्र्यमाहारसंज्ञे अप्रमत्तनोद्धी संभविसद्गु । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । १५
 । ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ ।
 । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

अपूर्वकरणगुणस्थानवर्त्तिगच्छे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।

श्रु अ । स १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । म १ । स ३ । उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना-
 भा ६

गु १ अस । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र । यो ३ । औमि वैमि २०
 का । वे २ नपु । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ
 भा ६

वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । देशसयताना-गु १ देश । जी १ प । प ६ प । प्रा १० प । स ४ । ग २
 ते म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ देश ।
 द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्ताना-गु १ प्र । जी २
 भा ६

अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औका १, २५
 आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे
 भा ३

क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना-गु १ अप्र । जी १ । प ६ प । प्रा १० । स ३-भ म प । कारणा-
 भावे कार्यस्याप्यभावात् सदसद्वेद्यानुदीरणात् अत्र आहारसंज्ञा नहि । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९
 म ४ व ४ । औका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ ।
 भा ३

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणाना-गु १ अपू । जी १ । प ६ । प्रा १० । ३०

स। इं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ।
अ। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्त्तिप्रथमभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६।
प्रा१०। सं२। मै। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे।
द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्त्तिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जि१। प६।
प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

तृतीयभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। इं१।
का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ।
भा१

क्षा। सं१। आ१। उ७॥

चतुर्थभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१।
म। इं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञान४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१।
भा१

सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

पंचमभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म।
इं१। प०। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६।
भा१

भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

म३। ग१। म। इं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ। अ।
ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागवर्तिना—गु१ अनिवृत्ति।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं२। मै। पा। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२।
सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तद्द्वितीयभागवर्तिना—गु१ अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तृतीयभागवर्तिना—गु१
भा१

अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। चतुर्थभागवर्तिना—गु१ अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञा४। सं२। सा।
छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। पंचमभागवर्तिना—गु१ अनि। जी१।
भा१

प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। इं१। पा। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा

सूक्ष्मसापरायगुणस्थानवृत्तिसूक्ष्मसांपरायंगे गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । प ।

इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । कषा १ । ज्ञा ४ ॥ सं १ । सू । द ३ । ले ६ । स २ । उ ।
भा १
भा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशान्तकषायगुणस्थानवृत्तिउपशान्तकषायंगे । गु १ । उ ५ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
स ० । ग १ । म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ ।
भा १
भा १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

क्षीणकषायगुणस्थानवृत्तिक्षीणकषायंगे । गु १ । क्षी । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ० ।
ग १ । म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ ॥ सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १
भा १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

सयोगिकेवल्लिगुणस्थानवृत्तिसयोगिकेवल्लिभट्टारकंगे गु १ । जी २ । प ६ । प्रा ४ । र । १०
स ० । ग १ । म । इं १ । का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ ।
के । सं १ । यथा । द १ । के ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । स ० । आ २ । उ २ ॥
भा १

अयोगिकेवल्लिगुणस्थानवृत्तिअयोगिकेवल्लिभट्टारकंगे । गु १ । अयो । जी १ । प ६ । प्रा १ ।
प्रायुष्य । स ० । ग १ । म १ । इं १ । प ० । का १ । त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के ।
सं १ । यथा । द १ । के ले ६ । भ १ ॥ सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । अनाहार । उ २ ॥ १५
भा ०

अतीतगुणस्थानसिद्धपरमेष्ठिगच्छे । गु ० जी ० प ० । प्रा ० सं ० । ग १ । सिद्धिगति ।

उ । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । सूक्ष्मसापरायाणा—गु १ सू । जी १ ।
भा १

प ६ । प्रा १० । स १ प । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । ज्ञा ४ । स १ सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । उपशान्तकषायाणा—गु १ उप । जी १ । प ६ ।
भा १

प्रा १० । स ० । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । स १ यथा । द ३ । ले ६ । २०
भा १

भा १ । स २ । उ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । क्षीणकषायाणा—गु १ क्षी । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
स ० । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । स १ यथा । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १

स १ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । सयोगिकेवल्लिना—गु १ । जी २ । प ६ । प्रा ४ । र । स ० ग १ म ।
इ १ । का १ । यो ७ । म २ वा २ औ २ का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ यथा । द १ के ।
ले ६ । भ ० । स १ क्षा । स ० । आ २ । उ २ । अयोगिकेवल्लिना—गु १ अयो । जी १ । प ६ । प्रा १ । २५
भा १

प्रायुष्य । स ० । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ यथा । द १ के ।
ले ६ । भ ० । स १ क्षा । स ० । आ १ अनाहार । उ २ । गुणस्थानातीतसिद्धपरमेष्ठिना—गु ० जी ० ।
भा ०

इं०। का०। यो०। वे०। क०। ज्ञा१। के। सं।०। द१। के। ले०। भा०। स१।
क्षा। सं।०। आ१। अनाहार। उ२॥

आदेशदोळु गत्यनुवाददोळु नारकरुगळगे सामान्याळापं पेळल्पडुवल्लि। गु४। जी२।
५ पा॥ अ॥ प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। नरकगति। इं१। का१। यो११। म४।
वा४। वै२। का१। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ।
द३। च। अ। अ। ले३। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। स१।
भा३
आ२। उ९॥

सामान्यपर्याप्तनारकर्षे गु४। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। नाइं१।
१० का१। यो९। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३।
च। अ। अ। ले१। कृ। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं२। उ९॥
भा३

सामान्यनारकापर्याप्तिकंगे गु२। मि। अ। जी२। प६। प्रा७। स४। ग१। ना।
इं१। का१। यो२। वै। मि। का॥ वे१। षं०। क४। ज्ञा५। कु। कु। म। श्रु। अ।
सं१। अ। द३। ले२। का। शु। भ२। सं३। मि। वे। क्षा। सं१। आ२। उ८॥
भा३

सामान्यनारकमिथ्यादृष्टिगळगे गु१। मि। जी२। पा॥ अ॥ प६। ६। प्रा१०। ७।
१५ सं४। ग१। नाइं१। का१। यो११। वे१। षं०। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१।
अ। द२। ले३। भ२। स१। मि। सं१। आ२। उ५॥
भा३

प०। प्रा०। सं०। ग०। ड०। का०। यो०। वे०। क०। ज्ञा१। के। सं०। द१। के। ले०।
म०। स१। क्षा। सं०। आ१। अनाहार। उ२।

आदेशे गत्यनुवादे नारकाणा—गु४। जी२। प॥ अ॥ प६। ६। प्रा१०। ७। स४। ग१। ना।
२० इ१। का१। यो११। म४। वा४। वै२। का१। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१।
अ। द३। च। अ। अ। ले३। पर्याप्तेरुपरि कृष्णलेख्या एकैव अपर्याप्तकाले कपोतलेख्या विग्रहगती मुक्कलेश्या
भा३

इति द्रव्यलेश्यात्रय। भ२। स६। मि। ना। मि। उ। वे। क्षा। स१। आ२। उ९। तत्पर्याप्ताना—गु४।
जी१। प६। प्रा१०। स४। ग१। नाइं१। का१। यो९। वे१। प। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म।
श्रु। अ। सं१। अ। द३। च। अ। अ। ले१। कृ। भ२। स६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। स१। आ१। उ९।
भा३

२५ तदपर्याप्ताना—गु२। मि। अ। जी१। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। ना। इ१। का१। यो२।
वैमि। क। वे१। प। क४। ज्ञा५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३। ले२। क। शु। भ२। सं३। मि। वे। क्षा।
भा३

स१। आ२। उ८। तन्मिथ्यादृष्टीना—गु१। मि। जी२। प॥ अ॥ प६। ६। प्रा१०। ७। स४। ग१। ना।
इ१। का१। योग११। वे१। प। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले३। भ२। स१।
भा३

सामान्यनारकपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ मि । जी १ । पर्या । ६ । प्रा १० । स ४ ।
ग १ । न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ भ २ । सं १ । मिथ्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ३

सामान्यनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ नरक । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ षं ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । ५
कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । स १ । मिथ्यारुचि । स १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अ शु

सामान्यनारकसासादनसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । वै का १ । वे ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
वि । सं । १ । अ । द २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । सासादनरुचि । स १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ३

नारकसामान्यमिश्रंगे । गु १ । जि १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । न । इं १ । का १ । १०
यो ९ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । स १ । अ । द ३ । ले १ कृ भ १ । सं १ ।
मिश्र । स १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

नारकसामान्यासंयतगे । गु १ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग १ ।
न । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । द ३ । ले ३ । कृ । क । शु । भ १ । स ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । १५
भा ३ अ शु
उ ६ ॥

मि । स १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ ।
का १ । यो ९ । म ४, वा ४, वै का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । स १ अ । द २ । ले १ कृ ।
भा ३

भ २ । स १ मिथ्यारुचि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७
अ । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि का । वे १ ष । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । २०
द २ ले २ । कृ शु भ २ । स १ मिथ्यारुचि । स १ । आ २ । उ ४ । सासादनाना—गु १ सा । जी १ प
भा ३

प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ म ४, वा ४, वै का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३
कु कु वि । स १ अ । द २ । ले १ कृ । भ १ । स १ सासादनरुचि । स १ । आ १ उ ५ । मिश्राणा—
भा ३

गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३
मिश्राणि स १ अ । द २ । ले १ कृ । भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ असयताना—गु १ । २५
भा ३

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । म ४, वा ४ वै २ का १ ।
वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ ले ३ कृ क शु भ १ । स ३ उ, वे क्षा । स १ ।
भा ३ अ शुभ

सामान्यनारकपर्याप्तिसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । श्रु । अ । सं १ अ । द ३ । ले १ भ १ । सम्य ३,
भा ३

उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ प ६ ॥

सामान्यनारकाऽपर्याप्तिसंयतंगे । गुण १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
५ ग १ । न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे क्षा ॥ सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ कपो

घर्मय सामान्यनारकर्गे । गु ४ । जी २ । प । अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
न । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु ।
वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ३ कृ । का । शु । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा १

१० घर्मय सामान्यनारकपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ १
१ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । द ३ ।
ले १ कृ भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा १ कृ

१५ घर्मय सामान्यनारकापर्याप्तिकर्गे । गु २ । मि । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ । मि । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा १ क

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ ।
वे १ प । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले १ कृ । भ १ । स ३ । उ वे क्षा । स १ ।
भा ३ अ

आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ ।
२० यो २ । वै मि का । वे १ प । क ४ । ज्ञा ३ म, श्रु, अ । सं १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ स २ वे ।
भा ३ अशुभ

क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । घर्मनारकाणा—गु ४ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ न ।
इ १ । का १ । यो ११ । म ४ वा ४ वै २ का १ । वे १ प । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । सं १
अ । द ३ । ले ३ क क शु । भ २ स ६ । सं १ आ २ । उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ प । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । म ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ वा ४ वै का १ । वे १ प । क ४ । ज्ञा ६ ।
२५ सं १ अ । द ३ । ले १ कृ । भ २ । स ६ । सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि अ । जी १
भा १ क

अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ वै मि । का । वे १ प । क ४ । ज्ञा ५ ।
कृ कु म श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ मि वे क्षा । स १ । आ २ । उ ८ ।
भा १ क

घर्म्येय मिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । न ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ३ कृ क शु भ २ । स १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

भा १ क

घर्म्येय नारकपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । ५
सं १ । अ । द २ । ले १ भ २ । सं १ । मिथ्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

भा १ क

घर्म्येयनारकापर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग
१ । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । क षा ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले
भा १ क

२ क शु । भ २ । स १ । स १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

घर्म्येय पर्याप्तसासादनगे गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । १०
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ कृ भ १ । स १ । सं । आ
भा १ क

१ उ ५ ॥ कु । कु । वि । च । अ ॥

घर्म्येय मिश्रणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ ले १ कृ भ १ । सं १ । स १ । आ १ । उ ५ ।
भा १ क

घर्म्येय असंयतंगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । १५

तन्मिथ्यादृगा—गु १ जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ११ । म ४
वा ४ वै २ का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ३ कृ क शु । भ २ । स १
भा १ क

मि । स १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इं १ ।
का १ । यो ९ । म ४, वा ४ । वै का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले १ कृ ।
भा १ क

भ २ । स १ मिथ्यारुचि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । २०
सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो २ । वैमि का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । स १ । स १ । आ २ । उ ४ कु कु च अ । सासादनाना—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ । द २ ।
ले १ कृ । भ १ । स १ । स १ । आ १ । उ ५ कु कु वि च अ । मिश्राणा—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ । द २ । २५
ले १ कृ । भ १ । स १ । स १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ।
भा १ क

यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। द ३। ले ३ कृ क शु भ १। सं ३। उ
भा १ क
वे क्षा ॥ सं १। आ २। उ ६ ॥

घर्मैय पथ्याप्रिनारकाऽसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का
१। यो न। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले १ कृ भ १। सं ३। उ वे। क्षा ॥ सं १।
भा १ क

५ आ १। उ ६ ॥

घर्मैय नारकापथ्याप्रिसंयतसस्यगृष्टिगळो। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि का। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
द ३। ले २ क शु। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६ ॥
भा १ क

द्वितीयादि पृथ्विनारकसामान्यवके। गु ४। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग
१। इं १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं १। द ३।
च। अ। अ। ले ३
भा १

स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया एका। द्रव्यापेक्षया। कृ क शु। भ २। सं ५। उ।
वे सि। सा। मि। सं १। आ २। उ ९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

द्वितीयादिपृथ्विगळ नारकपथ्याप्रिगो। गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
१५ का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं १। द ३
ले १ कृ भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं १। आ १। उ
१ भावापेक्षयास्वस्वभूम्यनतिक्रमेण
९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३ म श्रु अ। सं १। द ३। ले ३ कृ क शु।
भा १ क

२० भ १। सं ३ उ वे क्षा। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग १। इं १। का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले १ कृ भ १। सं ३ उ, वे,
भा १ क

क्षा, म १ आ १, उ ६ तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २ वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा ३, म श्रु अ, सं १, द ३, ले २ क शु, भ १, सं २ वे क्षा, सं १,
भा १ क

आ २, उ ६, द्वितीयादिपृथ्वीनारकाणा—गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १, का १,
२५ यो ११, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १, द ३ च अ अ, ले ३ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया
भा ३

एता द्रव्यापेक्षया कृ क शु, भ २, सं ५ उ वे मि सा मि, सं १, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ,
तत्पर्याप्ताना—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १ का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ
कु कु वि, म १, द ३, ले १ कृ भ २, सं ५ उ वे मि सा मि म १, आ १, उ ९ म

भा १ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण

द्वितीयादिपृथ्विनारकापर्याप्तगणे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । द २ । ले २ । क शु
१ भा स्वस्वयोग्या
भ २ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीनारकसामान्यमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । अ
प्रा १० ॥ ७ । सं ४ । ग १ न । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । ५
वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ३ कृ क शु भ २ ।
भा स्वयोग्य
सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीनारकपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग
१ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ कृ
१ भा स्वयोग्या
भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १०

द्वितीयादिपृथ्विनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । द २
ले २ । क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
१ स्वस्वयोग्या

द्वितीयादि पृथ्विनारकसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे १ । कषा ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । १५
१ स्वस्वयोग्या
सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

श्रु अ कु कु वि च अ अ, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २, वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, द २, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १, आ
भा १ स्वस्वयोग्या

२, उ ४ कु कु च अ, तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ न, इं १,
का १, यो ११ म ४, वा, ४, वै २ का १ वे १ प, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, २०
ले ३ कृ क शु भ २ सं १ मि सं १ आ २ १, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६,
भा १ स्वस्वयोग्य

प्रा १०, सं ४, ग १ इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १, द २, ले १ कृ,
भा १ स्वस्वयोग्या
भ २, सं १ मि, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १,
इं १, का १, यो २, मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, द २, ले २ क शु, भ २ सं १ मि,
भा १ स्वस्वयोग्या

सं १, आ २, उ ४, तत्सासादनाना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, २५
वे १, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १, द २, ले १ कृ, भ १, सं १, सा, सं १, आ १, उ ५
भा १ स्वस्वयोग्या

द्वितीयापृथ्वीनारकसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
 इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । द २ । ले १ । भ १ । सं १ । मिश्र ।
 सं १ । आ १ । उ ५ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीनारकाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ५ ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ ।
 अ । १ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ । १ । उ ६ । म । श्रु । अ । च । अ । अ ॥
 १

तिर्य्यंचरु पंचप्रकारमत्परवरोळु सामान्यतिर्य्यंचरुगळ्णे । गु ५ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ ।
 ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ६ । ५ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
 ति १ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ ।
 १० कु । कु । वि । सं २ । अ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । द्रव्यदोळु भावदोळं भ २ । सं ६ ।
 भा ६
 उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

तिर्य्यंच सामान्यपर्याप्तिकर्णे । गु ५ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । द ३ ।
 ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

६

१५ तिर्य्यंचसामान्यापर्याप्तिकर्णे । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ ।
 ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । मिश्रका । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
 म । श्रु । अ । कु । कु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ३ । क शु । भ २ । सं ४ । मि । सा ।
 भा ३ । अशु

तत्सम्यग्मिथ्यादृष्ट्या—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३,
 नं १, द २, ले १, भ १, सं १, मिश्र, सं १, आ १, उ ५, तदसयतानां गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
 भा १

२० म ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, नं १, अ, द ३, च अ अ । ले १ भ १
 भा १
 म २ उ वे, म १ आ १ उ ६ म श्रु अ च अ अ ।

पञ्चविधतिर्य्यंच सामान्याना—गु ५ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६
 ४ ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ११ म ४ व ४ औ २ का १ । वे ३ । का ४ । ज्ञा ६ कु
 कु वि म श्रु अ । सं २ अ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ उ वे क्षा मि सा मि । सं २ ।
 भा ६

२५ आ २ । उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ५ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ।
 ४ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
 भा ६

स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ ।
 सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ मिश्र का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । म १ । अ ।

क्षा। वे। सं २। आ २। उ ८। म। श्रु। अ। कु। कु। च। अ। अ॥

तिर्य्यंचसामान्यमिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग १। इ ५। का ६। यो ११। वे ३। क ४।
ज्ञा ३। कु। कु। वि। स १। अ। द २। च। अ। ले ६ भ २। सं १। मि। सं २। आ २।

६

उ ५। कु। कु। वि। च। अ॥

५

तिर्य्यंचसामान्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९।
८। ७। ६। ४। सं ४। ग १ ति। इ ५। का ६। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ५॥

६

तिर्य्यंचसामान्यापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग १। ति। इ ५। का ६। यो २। मि। का। वे ३। १०
क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २ क शु भ २। सं १। मि। सं २।
भा ३ अशु

आ २। उ ४। कु। कु। च। अ॥

तिर्य्यंचसामान्यसासादनंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७॥ सं ४। ग १।
ति। इ १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द २। ले ६ भ १। सं १।
६

सा। सं १। आ २। उ ५। कु। कु। वि। च। अ॥

१५

तिर्य्यंचसामान्यसासादनपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति।
इं १। पं। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६ भ १। सं १।
६

द ३ च अ अ। ले २ क शु भ २। स ४ मि सा क्षा वे। स २। आ २। उ ८। म श्रु अ कु कु च
भा ३ अशुभ

अ अ। तन्मिथ्यादृशा—गु १। जी १४। प ६ ६ ५ ५ ४ ४ प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३
स ४। ग १। इ ५। का ६। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २ च अ। ले ६। २०
भा ६

भ २। स मि, स २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ। तत्पर्याप्ताना—गु १, जी ७, प ६ ५ ४, प्रा १० ९ ८
७ ६ ४, स ४, ग १ ति, इ ५, का ६, यो ९, वे ३। क ४ ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६ भ २,
भा ६

स १ मि, स २, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३,
स ४, ग १ ति, इ ५, का ६, यो २ मि का, वे ३, का ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ,
ले २, क शु, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ कु कु च अ, तत्सासादनाना—गु १, जी २, प ६ ६, २५
भा ३ अशुभ

प्रा १० ७, स ४, ग १ ति, इ १, का १, यो ११, वे ३, क ४। ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स
भा ६

१ सा, स १, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १ प,

सं १। आ १। उ ५ ॥

सामान्यतिर्य्यचापर्याप्तसादानंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो २। औ मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ १।
रे अशुभ

सं १। सा। सं १। आ २। उ ४ ॥ कु। कु। च। अ ॥

५ सामान्यतिर्य्यचसम्यग्मिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द २। ले ६ भ १। सं १। सं १।
६

आ १। उ ५ ॥

सामान्यतिर्य्यचासंयतंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले ६
६

१० भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६ ॥

सामान्यतिर्य्यचासंयतपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १।
६

आ १। उ ६ ॥

सामान्यतिर्य्यचापर्याप्तसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। सं ४। गति १।
१५ इं १। का १। यो २। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ।
अ। ले २ क। शु। भ १। सं २। क्षा। वे। स १। आ २। उ ६ ॥

भा १ क

का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना
भा ६

गु १, जी १, प ६, प्रा ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो २ औ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ,
द २, ले २ क शु, भ १, स १ सो, सं १, आ २, उ ४, कु कु च अ। सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १, जी १,
मा ३ अशुभ

२० प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ६ भ १, स १,
भा ६

स १, आ १, उ ५। असयताना—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११,
वे ३, क ४, ज्ञा ३, म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, उ ६,
भा ६

तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु
अ, स १, द ३, ले ६, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा ६

२५ स ४, ग १, इ १, का १, यो २, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ शु क,
भा १ क

सामान्यतिथ्यंचदेशसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । दे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । वे ।
भा शु भ
सं १ । आ १ । उ । ६ । म । श्रु । अ । च । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यंचगर्गे । गु ५ । जी ४ ॥ पंचेंद्रियसंज्ञयसंज्ञिपर्याप्ताऽपर्याप्ता ॥ प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । ५
म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं २ । अ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । उ ।
६
वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यंचपर्याप्तकर्गे । गु ५ । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । अ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
६
सं ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यंचापर्याप्तकर्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जीव २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । १०
७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
कु । कु । स १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ । कु । शु । भ २ । सं ४ । वे । क्षा । मि । सा ।
भा ३
स २ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ । कु । कु । च । अ । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यंचिमिथ्यादृष्टिगर्भा । गु १ । जी ४ । संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता । अचज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । १५
ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं । २ । आ २ । उ ५ ॥
६

भ १, स २ वे क्षा, स १, आ २, उ ६ देशसयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १,
का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ दे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ वे, सं १, आ १,
भा ३ शुभ

उ ६ म श्रु अ च अ अ, पञ्चेंद्रियतिरश्चा—गु ५, जी ४ सज्ञयसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७
९ ७, स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, स २ अ दे, २०
द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६, उ वे क्षा मि सा मि, स २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ,
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु ५, जी २, प ६ ५, प्रा १० ९, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ६,
स २ अ दे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ २, स ६ उ वे क्षा मि सा मि, स २, आ १, उ ९ म श्रु अ कु कु
भा ६

वि च अ अ, तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी २, प ६ ५ अ, प्रा ७ ७ अ, स ४, ग १, इ १, का १,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ कु कु, स १ आ, द ३ च अ अ । ले २ क शु, भ २, स ४ २५
भा ३ अशुभ

वे क्षा मि सा, स २, आ २, उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृशा—गु १, जी ४, प ६ ६ ५ ५, प्रा
१० ७ ९ ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ २, स १
भा ६

पंचेंद्रियतिर्यग्निमथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्गे । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० ।
९ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ ।
द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेंद्रियापर्याप्तितिर्यग्निमथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी २ । सं १ । प ६ । सं । अ । अ । अ ।
५ । ५ । प्रा सं ७ । असंज्ञि = अ ७ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ । क शु । भ २ । स १ । मि । सं २ ।
भा ३ । अ
आ २ । उ ४ ॥

पंचेंद्रियतिर्यग्निमथ्यासादानगे । गु १ । जी २ । सं = प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
६
१० सं १ । आ २ । उ ५ ॥ कु । कु । वि । च अ ॥

पंचेंद्रियतिर्यग्निमथ्यासादानगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । ति ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । स १ ।
६
आ १ । उ ५ ॥

पंचेंद्रियतिर्यग्निमथ्यासादानापर्याप्तगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
१५ का १ । त्र । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । च अ ।
ले २ । क शु । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥
भा ३ । अ शु भ

पंचेंद्रियतिर्यग्निमथ्रंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।

२० मि, स २, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २ म १ मि, मं २, आ १, उ ५,
भा ६

तदपर्याप्ताना—गु १ जी २ सं अ, प ६ अ ५, प्रा सं ७, अ ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का,
वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु भ २, स १, सं २, आ २, उ ४,
भा ३ अशुभ

सासादानानां—गु १, जी २ सं प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, म ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४,
ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १,
भा ६

२५ जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ १,
भा ६

म १ मा, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६, प्रा ७, सं ४, ग १, इं १, का १ त्र,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, मं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, स १,
भा ३ अशु

आ २, उ ४ कु कु च अ, मिश्राणा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, म ४, ग १, इं १, का १, यो ९,

यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। मत्यादिमिश्रत्रयं। सं १। अ। द २। च। अ ले ६ भ १। स १
६

मिश्र सं १। आ १। उ ५ ॥

मत्यादिमिश्रत्रयं चक्षुरचक्षुः ॥ पंचेंद्रियर्गसंयतगे। गु १। जी २। प ६। अ ६। प्रा १०।
७। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सम्यग्ज्ञानत्रयं सं १। अ।
द ३ ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ ॥ ५

पंचेंद्रियतिर्यग्गसयतपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द ३। ले ६ भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
६
आ १। उ ६ ॥

पंचेंद्रियतिर्यग्गपर्याप्तासंयतंगे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र। यो २। मिश्र। का। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। १०
म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ ले २ क शु भ १। सं २। क्षा। वे। सं १।
भा १ क

आ २। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ ॥

पंचेंद्रियतिर्यग्देशसयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति। इं १।
पं। का १ त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। देशसंयम। द ३ ले ६ भ १। सं २।
भा ३

उ। वे। स १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। अ। च। अ। अ ॥

१५

पंचेंद्रियतिर्यक्पर्याप्तकर्गो पंचेंद्रियतिर्यक्चर्गो पेळदंते पेळदुकोळ्ळ ॥

वे ३, क ४, ज्ञा ३ मत्यादिमिश्रत्रय, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, सं १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५,
भा ६

मत्यादिमिश्रत्रय चक्षुरचक्षुश्च। असंयताना—गु १, जी २, प ६, अ ६, प्रा १०, अ प्रा ७, सं ४,
ग १, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ। द ३। ले ६। भ १। सं ३।
भा ६

सं १। आ २। उ ६ म श्रु अ च अ अ। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। २०
इ १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १ अ। द ३। ले ६ भ १। सं ३ उ वे क्षा। सं १।
भा ६

आ १। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४। ग १ ति, इं १ प, का १ त्र,
यो २ मि का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ १ सं २ क्षा वे,
भा १ क

सं १, आ २, उ ६ म श्रु अ च अ अ, देशसयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १० सं ४, ग १ ति, इं १,
प १, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, द ३, ले ६ भ १, सं २ उ वे, सं १, आ १, उ ६ २५
भा ३ शु

म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिर्यक्पर्याप्ताना-पञ्चेन्द्रियतिर्यग्बद्धक्तव्यम्।

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमतिजीवंगळगे गु ५ । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति भेदावि । प ६ ।
 । ६ । सं ५ । ५ । अ । सं । प्रा १० । ७ । संज्ञि ९ । ७ । असंज्ञि । सं । ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
 योग ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं २ । अ । दे । द ३ । च ।
 अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ । वे । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ ।
 ६

५ कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

तिर्य्यग्योनिमतिपर्याप्तिजीवंगळगे । गु ५ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । सं ९ ।
 अ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु ।
 अ । कु । कु । वि । सं २ । अ । दे । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ वे । मि । सा । मि ।
 ६

१० स २ । आ १ । उ ९ । सं ३ । मि ३ । द ३ । तिर्य्यग्वपंचेंद्रिययोनिमत्यपर्याप्तिर्गे ॥ गु २ । मि ।
 सा । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्ता संज्ञ्यऽपर्याप्ता । प ६ । सं । अ । ५ । अ । प्रा ७ । अ ७ । अ । सं ४ ।
 ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र ॥ यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । सं २ । मि । सा । सं २ । आ २ । उ ४ ।
 भा ३ अ शु

कु । कु । च । अ ॥

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमतिमिथ्यादृष्टिगे । गु १ । मि । जी ४ । संज्ञ्यऽसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति ।
 १५ प ६ । ६ । ५ । ५ । असंज्ञि । प्रा १० । ७ । संज्ञि ९ । ७ । असंज्ञि । सं ४ । ग १ । इं १ । पं ।
 का १ । त्र । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 ६ ।

मिथ्यात्व । सं २ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

तिर्य्यग्योनिमतीना—गु ५, जी ४ सज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तिभेदत. प ६ ६ स, ५ ५ अ स, प्रा १० ७
 संज्ञि ९ ७ असंज्ञि, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, स २
 २० अ दे, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, सं ५ उ वे मि सा मिश्रा, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च
 ६

अ अ, तत्पर्याप्ताना—गु ५, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० सं, ९ अ, स ४, ग १ ति, इ १ पं, का १ त्र,
 यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, स २ अ दे, द ३, ले ६, भ २, सं ५ उ वे मि सा
 ६

मिश्रा., स २, आ १, उ ९ स ३ मि ३ द ३, तदपर्याप्ताना—गु २ मि सा, जी २ सज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ती, प ६
 सं

अ ५ अ, प्रा ७ अ, ७ अ, सं ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ मिश्र का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २
 अ स अ

२५ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, सं २ मि सा, स २, आ २, उ ४ कु कु च अ, मिथ्या-
 भा ३ अ शु

दृगा—गु १ मि, जी ४ सज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता., प ६ ६ संज्ञि, ५ ५ असंज्ञि, प्रा १० ७ सं, ९ ७ असंज्ञि,
 स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ आ, द २, ले ६, भ २, सं १
 ६

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमतिपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञिपर्याप्तासंज्ञि-
पर्याप्ति । प ६ ॥ संज्ञिपर्याप्तिगळु ५ ॥ असंज्ञिपर्याप्तिगळु प्रा १० । संज्ञि । ९ । असंज्ञि । सं ४ ।
ग १ । ति । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द २ ।
ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमत्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्य- ५
पर्याप्ति । प ६ । संज्ञ्यपर्याप्तिगळु । ५ । असंज्ञ्यपर्याप्तिगळु प्रा ७ । सज्ञि ७ । असज्ञि । सं ४ ॥
ग १ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । स १ । मि । स २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥
भा ३ अशु

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमतिसासादनंगे । गु १ । सा । जी २ । सं । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । १०
अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥ ० ॥
६

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमतिसासादनपर्याप्तिकंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । स १ ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेंद्रियतिर्यङ्ग्योनिमत्यपर्याप्तिसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । १५
इ १ । का । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ १ ।
भा ३ अशुभ
सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

मिथ्यात्व, स २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ती, प ६ सज्ञि
५ असंज्ञि, प्रा १० स, ९ असज्ञि, सं ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु
कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सज्ञ्य- २०
६

संज्ञिपर्याप्ती, प ६ संज्ञ्यपर्याप्तय, ५ असंज्ञ्यपर्याप्तय, प्रा ७ स, ७ असज्ञि, स ४, ग १ ति, इ १ प, का १
त्र, यो २ मिश्र, का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ३ अशु

सं २, आ २, उ ४, कु कु च अ, सासादनाना—गु १ सा, जी २ स प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४,
ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ सा,
६

स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ २५
स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६ भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ ।
६

प ६ । प्रा ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २,
१२२

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमतिमिश्रं । गु १ । मिश्र । जी १ । पं० । पा । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ । इ १ । १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमत्यसंयतं । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ ।
५ का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । आ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ ।
वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

पंचेंद्रियतिर्य्यग्योनिमतिसंयतासंयतं । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ॥
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ ।
वे । सं १ । आ १ । उ ॥ भा ३

१० तिर्य्यक्पंचेंद्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी २ । सं = । अ । प ६ । पा । प्रा ७ ।
७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मिश्र । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशु

मनुष्यरु चतुर्विकल्पमप्पुरु । अल्लि सामान्यमनुष्यगणे । गु १४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो १३ । वैक्रियिकद्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
१५ सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥

सामान्यमनुष्यपर्याप्तकर्णे । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ ।

ले २ क शु , भ १, स १, स १, आ २, उ ४, कु कु च अ, मिश्राणां—गु १ मिश्र, जी १ स प, प ६,
भा ३ अशुभ

प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्रं,
६

स १, आ १ उ ५, असयताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, स ४ ग १, इ १, का १, यो ९, वे १
२० स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, स १, आ १, उ ६, सयतासयताना—गु १
६

दे, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३,
ले ६, भ १ स २ उ वे, स १, आ १, उ ६, तिर्य्यक्पञ्चेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सं, अ,
भा ३

प ६ ५, प्रा ७ ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो २ मिश्र का, वे १ प, क ४, ज्ञा २ कु कु । स १ अ,
द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४, चतुर्विधमनुष्येषु सामान्याना—गु १४, जी २,
भा ३ अशुभ

२५ प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो १३ वैक्रियिकद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७,
द ४, ले ६ भ २, म ६, स १, आ २, उ १२, तत्पर्याप्ताना—गु १४, जी १, प ६, प्रा १०, स ४,
भा ६

का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ८। स ७। द ४। ले ६ भ २। स ६। स १।
 ६
 आ २। उ १२॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तकर्णे । गु ५। मि। सा। अ। प्र। स। जी १। प ६। अ। प्रा ७।
 अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो ३। औदारिकमिश्र आहारकमिश्र काम्मणि । वे ३। क ४।
 ज्ञा ६। म श्रु। अ। के। कु। कु। सं ४। अ। सा। छे। यथाख्यात । द ४। ले क शु भ २। ५
 भा ६
 सं ४। मि। सा। वे। क्षा। सं १। आ २। उ १०॥ कु। कु। म। श्रु। अ। के। च।
 अ। अ। के ॥

सामान्यमनुष्यमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १। जी २। प ६। द। प्रा १०। ७। सं ४। ग १।
 इ १। का १। यो ११। म ४। घ ४। औ २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २।
 च। अ ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५॥ १०
 ६

सामान्यमनुष्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स ४। ग १। म।
 इ १। प। का १। अ। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २ ले ६ भ २। स १।
 ६
 मि। सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १। जी १। प ६। अ प्रा ७। अ सं ४। ग १।
 म। इ १। पं। का १। अ। यो २। औ मि का १। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। द २ १५
 ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ४॥
 भा ३। अशुभ

ग १, इ १, का १, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, स १, आ २, उ १२,
 भा ६

तदपर्याप्ताना—गु ५, मि सा अ प्र स, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इ १, का १, यो ३, औमि
 आमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु, स ४ अ सा छे यथाख्यात, द ४, ले २ क शु, भ २,
 भा ६

स ४ मि ना वे क्षा, स १ आ २, उ १० कु कु म श्रु अ के च अ अ के, तन्मिथ्यादृशा—गु १, जी २, प ६ २०
 ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो ११ म ४ वा ४ औ २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ,
 द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
 ६

स ४, ग १ म, इ १ प, का १ अ, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि
 भा ६

ग १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इ १ प, का १ अ,
 यो २ औमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ४। २५
 भा ३ अशुभ

सामान्यमनुष्यसासादनंगे । गु १ सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । पं का १ । त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १
सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यसासादनपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । पं १ । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तसासादनंगे । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । औ । मिश्र । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले । क । शु । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

१० सामान्यमनुष्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
सं १ । मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यासंयतंगे । गु १ । अ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
आ २ । उ ६ ॥

सामान्यमनुष्यपर्याप्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
६

सासादनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ म । इं १ पं । का १० त्र ।
यो ११ । वे ३ । क ४ ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १, स १ सा, म १ । आ २ । उ ५ ।
भा ६

२० तत्पर्याप्ताना गु १ मा । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४, ग १ म, इं १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क
४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६, भ १ । स १ सा । सं १, आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु
भा ६

१ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ मि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा
२ । स १, द २ ले २ क शु, भ १, स १ सा स १, आ २ उ ४, सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १, प ६,
भा ३ अशु

प्रा १०, स ४, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १, द २ । ले ६, भ १ स १
भा ६

२५ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । असंयताना—गु १ अस । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ । इ
१ । का १ । यो ११ वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ - द ३, ले ६ । भ १, स ३, सं १, आ २, उ ६, तत्प-

पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १ प, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ,

सं १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ॥

सामान्यमनुष्यापर्व्याप्तिसयतंगे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४।
ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो २। मि। का। वे १। पु। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २। क शु। भ १। सं २। वे क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
भा ६

सामान्यमनुष्यसंयतासंयतंगे गु १। जी १। प ६।। प्रा १०। स ४। ग १। म। इ १। ५
पं। का १। त्र। यो २। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। दे। द ३। ले ६। भ १। सं ३। स १।
आ १। उ ६॥
भा ३ शुभ

सामान्यमनुष्यप्रमत्तंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। स ४। ग १। म।
इ १। का १। यो ११। म ४। व ४। औ का १। आ २। वे ३॥ द्रव्यदिदं पुंवेदी। भावापेक्षे-
यिद स्त्रीपुन्नपुंसक। क ४। ज्ञा ४। सं ३। व ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ७। १०
भा ३ शुभ
म। श्रु। अ। म। च। अ। अ॥

सामान्यमनुष्यप्रमत्तपर्व्याप्तिकर्गे। गु १। प्र जी १। प। ६। प। प्रा १०। प। स ४।
ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। आ १। वे ३। क ४। ज्ञा ४।
म। श्रु। अ। म। सं ३। सा। छे। प। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
वे क्षा। सं १। आ १। उ ७। म। श्रु। अ। म। च। अ। अ॥ १५
भा ३ शु

सामान्यमनुष्यप्रमत्तापर्व्याप्तिकर्गे गु १। जी १ अ। प ६। अ।। प्रा। ७। अ। सं ४।

द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ म श्रु अ च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु १ अ। जी १,
६
प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो २ मि का। वे १ पु। क ४। ज्ञा ३ म श्रु
अ। म १ अ। द ३ च अ अ। ले २ क शु, भ १। स् २ वे क्षा। स १। आ २, उ ६। सयतासयताना—
भा ६

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स ४। ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। २०
स १ दे। द ३। ले ६। भ १। स ३। स १। आ १। उ ६। प्रमत्ताना—गु १। जी २। प ६ ६। प्रा
भा ३ शुभ
१० ७। स ४। ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो ११ प ४ वा ४ औ १ आ २। वे ३। द्रव्यपुवेदिन
भावापेक्षया त्रिवेदिन इत्यर्थ। क ४। ज्ञा ४। स ३। द ३। ले ६। भ १। स ३। स १। आ १। उ
भा ३ शुभ

७ म श्रु अ म च अ अ। तत्पर्याप्ताना—गु १ प्र। जी १ प। प ६ प। प्रा १० प। स ४। ग १ म। इ १
प। का १ त्र। यो १० म ४ वा ४ औ १ आ १। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म श्रु अ म। स ३ सा छे प। द २५
३ च अ अ। ले ६। भ १। स ३ उ वे क्षा। स १। आ १। उ ७ म श्रु अ म च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु
भा ३ शु

ग १ । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । वा मि = ॥ वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
 सं २ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले १ क भ १ । सं २ । वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ।
 भा ३ शु
 म । श्रु । अ । च । अ । अ ॥

सामान्यमनुष्याप्रमत्तर्गे । गु १ । जि १ । प ६ । प्रा १० । मं ३ । आहारसंज्ञे इल्लेके दोडे
 ५ प्रमत्तनोळे असातसातावेदोदीरणगे व्युच्छित्तियुं टण्णुदरिदं । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । स १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

मनुष्यसामान्यापूर्वकरणगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । इं १ । का १ ।
 यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा छे । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । द्वितीयोपशम-
 भा १ शु
 क्षायिकंगळु । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१० सामान्यमनुष्यप्रथमभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ प ६ । प्रा १० । सं २ । मै । प । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ ।
 उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १

द्वितीयभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । उ । क्षा ।
 भा १

१५ सं १ । आ १ । उ ७ ॥

सामान्यमनुष्यतृतीयभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।

१ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वा मि । वे १ पु । क ४ ।
 ज्ञा ३ म श्रु अ । सं २ सा छे । द ३ च अ अ । ले १ क भ १ । सं २ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ म श्रु
 भा ३ शु

२० अच अ अ । अ प्रमत्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहारसज्ञा नहि सासासातानुदीरणात् ।
 ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । स १ । आ
 ६

१ । उ ७ । अपूर्वकरणाना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे
 ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ द्वितीयोपशमक्षायिकी । सं १ । आ १ ।
 भा १

उ ७ । अनिवृत्तिकरणप्रथमभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ मै प । ग १ । इं १ । का १ । यो
 ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ।
 भा १

२५ द्वितीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ परिग्रह । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० ।
 क ४ । ज्ञा ४ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । तृतीयभागे—
 भा १

ग १। इं १। का १। यो ९। वे ०। क ३। मा। मा। लो। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। व ३।
ले ६ भ १। स २। उ। क्षा।। सं १। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

सामान्यमनुष्यचतुर्थभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स १। परिग्रह।
ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क २। माया। लो। ज्ञा ४। सं २। द ३। ले ६ भ १।
भा १
सं २। स १। आ १। उ ७॥

५

सामान्यमनुष्यपंचमभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे ०। क १। लोभा। ज्ञा ४। स २। द ३। ले ६ भ १। स २। सं १।
भा १
आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यसूक्ष्मसांपरायंगे गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे ०। क १। लो। ज्ञा ४। सं १। सू। द ३। ले ६ भ १। सं २। १०
भा १
उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्योपशातकपायंगे। गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं। ०। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। स १। यथाख्यात। द ३। ले ६ भ १। सं २।
भा १
उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यक्षीणकपायंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स। ०। ग १। इं १। १५
का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथाख्यात। द ३। ले ६ भ १। सं १। क्षा।
भा १
सं १। आ १। उ ७॥

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स १ परिग्रहः। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क ३ मा माया
लो। ज्ञा ४। सं २ सा छे। द ३। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १। आ १। उ ७। चतुर्थभागे—
भा १

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स १ परिग्रह। ग १। इ। का १। यो ९। वे ०। क २ मा लो। ज्ञा ४। २०
म २। द ३। ले ६। भ १। स २। स १। आ १। उ ७। पंचमभागे—गु १। जी १। प ६।
भा १

प्रा १०। स १। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क १ लो। ज्ञा ४। स २। द ३। ले ६। भ १।
१

स २। स १। आ १। उ ७। सूक्ष्मसांपराये—गु १ सू। जी १। प ६। प्रा १०। स १ परिग्रह। ग १।
इ १। का १। यो ९। वे ०। क १ लो। ज्ञा ४। स १ सू। द ३। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १।
भा १

आ १। उ ७। उपशातकपाये—गु १ उ। जी १। प ६। प्रा १०। स ०। ग १। इ १। का १। यो ९। २५
वे ०। क ०। ज्ञा ४। स १ यथाख्यात। द ३। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १। आ १। उ ७।
भा १

क्षीणकपाये गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स ०। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४।

सामान्यमनुष्यसयोगकेवलिगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ७ । म २ । वा २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । व १ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । ० । आ २ । उ २
भा १

सामान्यमनुष्यायोगिकेवलिगळगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । स । ० । ग १ ।
५ इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ । सं १ । सं । ० ।
भा ०

अनाहार । उ २ ॥

पर्याप्तमनुष्यगे मूलोघं वक्तव्यमकुं । मानुषियर्गे । गु १४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो । ११ । ० । अयोगिगळु । वे १ । ० ।
वेदरहितं । क ४ । कषायरहितं । ज्ञा ७ । म । श्रु । अ । म । के । कु । कु । वि । सं ६ । अ ।
१० दे । सा । छे । सू । य । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । लेश्यरहितं । भ २ । सं ६ । सं १ ।
६
१० । रहितसंज्ञित्वरं । आ २ । उ ११ ॥

मनःपर्ययज्ञानोपयोगरहितं ॥ पर्याप्तमानुषियर्गे । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । ० । योगरहितं । वे १ । स्त्री ० ॥
वेदरहितं । क ४ । ० । कषायरहितं । ज्ञा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ । अलेश्यरं । भ २ । सं ६ ।
६

१५ सं १ । ० । संज्ञित्वशून्यरं । आ २ । उ ११ ॥

स १ यथाख्यात । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । सयोगिजिने—गु १ । जी २ ।
१

प ६ ६ । प्रा ४ २ । स ० । ग १ । इ १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ का १ । वे ० । क ० । ज्ञा
१ । स १ । द १ । ले ६ । भ १ । म १ । स ० । आ २ । उ २ । अयोगिजिने—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा
भा १

१ आयुष्य । स ० । ग १ । इ १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । स १ । द १ । ले ६ । भ १ ।
भा ०

२० स १ । स ० । आ १ अनाहार । उ २ । पर्याप्तमनुष्याणा मूलोघो वक्तव्यः । मानुषीणा—गु १४ । जी २ ।
प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ शून्य च । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ शून्य च । वे १ । क ४ शून्य च ।
ज्ञा ७ म श्रु अ के कु कु वि । स ६ अ दे सा छे सू य । द ४ च अ अ के । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ ।
६

ग १ शून्यं च । आ २ । उ ११ मन पर्ययो नहि ।

तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ शून्यं च । ग १ । इ १ । का १ । यो ९
२५ शून्यं च । वे १ स्त्री शून्यं च । क ४ शून्यं च । ज्ञा ७ । स ६ । द ४ । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ । स
६

१ भावस्त्रीणा ।

मनःपर्ययज्ञानोपयोगं । स्त्रीवेदगल्प सक्लिष्टरोळु संभविसवप्पुर्वरिदं । अपर्याप्तमानुषि-
यर्गे । गु २ । मि । सा । सयोग । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ ॥ अ । सं ४ । ० । संज्ञारहितर ।
ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । ० । अयोगरं । धे १ । स्त्री । ० । अवेदरं । क ४ । ० ।
अकषायरं । ज्ञा ३ । कु । कु । के । सं २ । अ । यथाख्यातभुं । द ३ । अ । च । के । ले २ । क । शु
भा ४ अ ३ शु १
भ २ । सं ३ । मि । सा । क्षा । सं । १ । ० । सङ्घित्त्वशून्यरं । आ २ । उ ६ । कु । कु । के । ५
च । अ । के ॥

मानुषिमिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का
१ । यो ११ । वे २ । आ २ । शून्यं । धे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । आ । द
२ । च । अ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥
६

पर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिर्गे—गु १ । मि जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । १०
का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

अपर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिर्गे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो २ । मि । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ । द २ । ले २ क । शु । भ २ ।
भा ३ अशुभ
सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
१५

मानुषिसासादनर्गे—गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
६

१ शून्य च । आ २ । उ ११ । मन पर्यय स्त्रीवेदिषु नहि सक्लिष्टपरिणामित्वात् । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि
सा सयोग । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ शून्य च । ग १ । इ १ । का १ । यो २ मि का शून्य च ।
वे १ स्त्री । शून्य च । क ४ । शून्य च । ज्ञा ३ कु कु के । सं २ अ य । द ३ च अ के । ले २ क शु
भा ४ अ शु ३ शु १
भ २ । स ३ मि सा क्षा । स १ शून्य च । आ २ । उ ६ कु कु के च अ के । मानुषीमिथ्यादृशा—गु १ ।
जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वैक्रियिकद्वयाहारकद्वय नहि । वे १
स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ५
६

कु कु वि च अ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ ।
वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ५ । २५
६

तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ यो २ मि का । वे
१ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ । सासा-
३ अशुभ

दनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वे १ स्त्री ।
१२३

सं १। सं १। आ २। उ ५ ॥

मानुषि सासादनपर्य्याप्तिकर्गे । गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १। सं १।
आहा १। उ ५ ॥

५ मानुषिसासादनापर्य्याप्तिकर्गे । गु १। सा। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो २। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द २। ले २। क शु। भ १। सं १।
भा ३ अशुभ
सा। सं १। आ २। उ ॥

मानुषिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १। मिश्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १।
६

१० मिश्र। सं १। आ १। उ ५ ॥

मानुष्यसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द ३। ले ६। भ १। सं ३। स १।
६
आ १। उ ६ ॥

मानुषिदेशसंयतंगे । गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। का १। इं १। यो
१५ ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। दे। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ६ ॥
भा ३ शुभ

मानुषिप्रमत्तसयतंगे । गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।
यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३ ॥

क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। स १। द २। ले ६। भ १। स १ सा। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्त-
६

सासादनाना—गु १ सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १ स्त्री। क ४।
२० ज्ञा ३। सं १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। स १। आ १ ॥ उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ सा। जी
६

१। प ६ अ। प्रा ७ अ। स ४। ग १। इं १। का १। यो २। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २। स १ अ।
द २। ले २ क शु। भ १। स १ सा। सं १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृष्टे—गु १ मिश्र। जी १।
भा ३ अशुभ

प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। स १ अ। द २।
ले ६। भ १। स १ मिश्र। सं १। आ १। उ ५। असयताना—गु १ अ। जी १। प ६। प्रा १०।
६

२५ सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। स १ अ। द ३। ले ६। भ १। स
६

३। स १। आ १। उ ६। देशसयतस्य—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।

स्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयंगळिदं । आहारद्विकं मनःपर्ययज्ञानं परिहारविशुद्धिसंयममुमिल्ल ।
सं २ । सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

मानुष्यप्रमत्तसयतर्गो । गु १ । जि १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहारसंज्ञे शून्यं । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ ।

भा ३

आ १ । उ ६ ॥

५

मानुष्यपूर्वकरणर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ३ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स २ ।

भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिप्रथमभागानिवृत्तिगर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मैथु । प ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । स २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । १०

भा १

सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिद्वितीयानिवृत्तिगर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा १

यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ दे । द ३ । ले ६ भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ६ ।

भा ३ अशु

प्रमत्तस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९, वे १ स्त्री, क ४, १५
ज्ञा ३, स्त्रीनपुसकोदये आहारकर्द्धिमन पर्ययपरिहारविशुद्धयो नहि स २ सा छे, द ३ । ले ६, भ १, स ३

३

उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६, अप्रमत्तस्य—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ३ आहारसज्ञा नहि, ग १, इ
१, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स २, द ३, ले ६ । भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, अपूर्व-

भा ३

करणाना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ३, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स २
सा छे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, स १, आ १, उ ६, अनिवृत्ते प्रथमभागे—गु १, जी १, २०

भा १

प ६, प्रा १०, स २ मै प, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स २ सा छे, द ३, ले ६ ।

भा १

भ १, स २ उ क्षा, स १ । आ १ । उ ६, द्वितीयभागे—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स १ परिग्रह ग १,
इ १, का १, यो ९, वे ०, क ४, ज्ञा ३, सं २, द ३, ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, स १, आ १, उ ६,

भा १

मानुषितृतीयभागानिवृत्तिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ० । क ३ । मा । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १

सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिचतुर्थभागानिवृत्तिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स १ । ग १ । इं १ ।
५ का १ । यो ९ । वे ० । क २ । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ६ ॥

मानुषिपंचमभागानिवृत्तिगळे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । वा = । लो । ज्ञा ३ । स २ । सा । छे । द ३ । ले ६ ।
भा १

भ १ । स २ । उ । क्षा । स १ । आ १ । उ ६ ॥

१० मानुषिसूक्ष्मसापरायणे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू = लो । ज्ञा ३ । सं १ । सू । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ ।
भा १

उ । क्षा । सं १ । वा १ । उ ६ ॥

मानुष्युपशांतकषायणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं । ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ ।
भा १

१५ आ १ । उ ६ ॥

तृतीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स १ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे १ ।
क ३ । मा माया लो । ज्ञा ३ । स २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ । स १ । आ १ । उ ६ । चतुर्थ-
भा १

भागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स १ । परि । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क २ मा
लो । ज्ञा ३ । स २ सा छे । द ३ ले ६ । भ १ । स २ । स १ । आ १ । उ ६ । पंचमभागे—गु १ । जी १ ।
भा १

२० प ६ । प्रा १० । ग १ प । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ वा लो । ज्ञा ३ । स २ सा छे ।
द ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । सूक्ष्मसापरायस्य—गु १ सू । जी १ । प ६ ।
१

प्रा १० । स १ परिग्रह । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू लो । ज्ञा ३ । स १ सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । उपशांतकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
भा १

सं ० । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । स १ य । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा ।
भा १

मानुषिक्षीणकषायंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ६ ।

मानुषिसयोगकेवलिंगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । अ । सं ० । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । व १ । ५
के ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० । आ २ । उ २ । के । के ॥
भा १

मानुषियोगिकेवलिनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । स ० । ग १ । इं ।
० । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । स १ । द १ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० ।
भा ०
आ १ । अनाहार । उ २ । के ॥

मनुष्यलब्ध्यपर्यामक्रगर्ग । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १०
१ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । खंड । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । असंयम ।
द २ । च । अ । ले २ । क । शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

इंतु मनुष्यगति समाप्तमातुवु ॥

देवगतियोळु देवकर्कळगे पेळल्पडुवल्लि । गु ४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
वे । इं १ । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । वे २ । स्त्री । पुं ० । क ४ । ज्ञा ६ । १५
म श्रु अ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । स १ । आ २ ।
भा ६
उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

स १ । आ १ । उ ६ । क्षीणकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ० । ग १ । इं १ । का १ यो
९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ स १ य । द ३ ले ६ । भ १ । स १ यथा । स १ । आ १ । उ ६ । सयोगस्य—
भा १

गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ २ । स ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ । का १ । २०
वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । स १ य । द १ के । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । स १ । आ २ । उ २ के के ।
भा १

अयोगस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ आयु । स ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० ।
ज्ञा १ के । स १ । द १ ले ६ । भ १ । स १ क्षा । स ० । आ १ अनाहार । उ २ के के । मनुष्यलब्ध्य-
भा ०

पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का ।
वे १ प । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ च अ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । २५
भा ३ अशुभ

आ २ । उ ४ । देवगती—गु ४ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ दे । इं १ प । का १ त्र ।
यो ११ म ४ । वा ४ २ । का १ वै । वे २ स्त्री पु । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । स १ अ । द ३

देवसामान्यपर्याप्तिकर्गो । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । दे १ । इं १ ।
का १ । त्र । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ९ ॥

देवसामान्यापर्याप्तिकर्गो । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
५ ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । म । थु । अ । कु । कु । स १ ।
द ३ । ले २ । क । शु । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । थु । अ ।
भा ६

कु । कु । च । अ । अ ॥

देवसामान्यमिथ्यादृष्टिगर्गो । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ ।
१० ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥
भा ६

देवसामान्यमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि ।
भा ३

सं १ । आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगर्गो । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
१५ सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले २ । क । शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ २ । उ ९ । म थु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—
६

गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । दे । इ १ । प । का १ । त्र । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ । जी १
भा ३

२० अ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ म थु अ कु
कु । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ उ वे क्षा मि सा । सं १ । आ २ । उ ८ म थु अ कु
भा ६

कु च अ अ । मिथ्यादृष्टा—गु १ मि । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।
यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ । अ । द २ च अ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ ।
भा ६

अ २ । उ ५ कु कु वि च अ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ ।
२५ का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । न १ मि । स १ । आ १ ।
भा ३ शुभ

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि

देवसामान्यसासादनर्गो । गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
 भा ६
 स १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

देवसामान्यसासादनपर्याप्तिकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । ५
 भा ३ शु
 आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यसासादनापर्याप्तिकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । स १ । द २ । ले २ । क । शु । भ १ ।
 भा ६
 सं १ । सा । सं १ । आ २ । ऊ ४ ॥

देवसामान्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिगर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । इं १ । १०
 का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ्वा । सं १ ।
 भा ३
 आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यासंयतर्गो । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । स । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ ।
 भा ३
 सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५

का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ । क । शु । भ २ । स १ । मि । स १ । आ २ । उ ४
 भा ६

कु कु च अ । सासादनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
 ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ । सा । स १ । आ २ । उ ५ ।
 भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा
 ३ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ । सा । स १ । आ १ । उ ५ । नदपर्याप्ताना गु १ जी १ अ । २०
 ३ शु

प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । स १ । द २ ।
 ले २ । क । शु । भ १ । स १ । सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
 ६

स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स १
 भा ३

मिथ्वा । सं १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ २ । २५
 ३

देवसामान्यासयतपर्याप्तकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । मं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ३
आ १ । उ ६ ॥

देवसामान्यासंयतापर्याप्तकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । मं ४ । ग १ ।
५ इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले २ क शु
भा ३ शु
भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भवनत्रयदेववर्कळो । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ । वे । मि ।
भा ४
सा । मि । सं १ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

१० भवनत्रयपर्याप्तदेववर्कळो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
भा १
सं ५ । उ । वे । मि । सा । मि । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

भवनत्रयापर्याप्तदेववर्कळो । गु २ । मि । सा । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ २ ।
भा ३ अ शु

१५ स २ । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । म १ । आ १ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ जी १
भा ३

अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । यो २ मि का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ ।
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । म १ । आ २ । उ ६ । भवनत्रयदेवाना—गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
भा ३ शुभ

२० सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ वे
भा ४

मि सा मि । सं १ । आ २ । उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । सं १ । द ३
च अ अ । ले ६ भ २ । सं ५ उ वे मि सा मि । सं १ आ १ । उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु २ मि सा । जी १
१

अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
२५ द २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ मि सा । सं १ । आ २ । उ ४ ।
भा ३ अ शु

भवनत्रयमिथ्यादृष्टिगण्ठे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ठे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । का ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । ५
भा १

आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ठे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ । कञ्चु भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ अञ्चु

आ २ । उ ४ ॥

भवनत्रयसासादनगे गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १

१
आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ कञ्चु भ १ । सं १ । सा ।
भा ३ अञ्चुभ

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५

मिथ्यादृशा-गु १ मि, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे २, क ४,
ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना-गु १ जी १, प ६, प्रा १०, २०
भा ४

स ४, ग १, इ १ का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द ३ ले ६, भ २, स १ मि, स १, आ १, उ ५,
१

तदपर्याप्ताना-गु १, जी १, प ६ ७, प्रा १० अ, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का, वे २, क ४,
ज्ञा २, स १, द २, ले २ कञ्चु भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ४, सासादनाना-गु १ सा, जी २,
भा ३ अञ्चु

प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६ भ १,
भा ४

स १ सा, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो
९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना-गु १,
भा १

२५

जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इ १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, स १, द २, च अ,
१२४

भवनत्रयसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ । भ १ । मं १ । मिथ्र । मं १ ।
भा १
आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयासंयत्तर्गो ॥ गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ ।
५ वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौधर्मज्ञानदेवककळ्णे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ३ । पी । पा । शु । भ २ । स ६ ।
भा १
सं १ । आ २ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयपर्व्याप्तदेवककळ्णे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
१० का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले १ । ते । भ २ । सं ६ । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयापर्व्याप्तदेवककळ्णे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं १ ।
द ३ । ले २ । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ ।
भा १
१५ कु । कु । च । अ । अ ॥

सौधर्मद्वयमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ३ । भ २ । सं १ । मि ।
भा १
सं १ । आ २ । उ ५ ॥

ले २ क शु भ १, स १ सा, स १ आ २, उ ४, सम्यग्मिथ्यादृशा-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १,
भा ३ अशु

२० इ १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ४, सं १, द २, ले ६, भ १, स १ मिथ्र, स १, आ १, उ ५,
भा १

असयतानां-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १,
द ३, ले ६, भ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, सौधर्मज्ञानदेवाना-गु ४, जी २, प ६, प्रा १० ७,
भा १

स ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ६, सं १ द ३, ले ३ पी क शु, भ २, स ६, सं १,
भा १ ते

आ २, उ ९, तत्पर्याप्ताना-गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे २, क ४,
२५ ज्ञा ६, स १, द ३ ले १ ते, भ २, स ६, स १, आ १, उ ९, तदपर्याप्ताना-गु ३ मि स अ, जी १,
भा १

प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इ १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, सं १, द ३,
ले २, भ २, स ५ उ वे क्षा मि सा, सं १, आ २ उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृष्टीनां-गु १,
भा १

सौघर्मद्वयमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ५ ॥

सौघर्मद्वयमिथ्यादृष्टि अपर्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । इ १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । स १ । द २ । ले २ । भ २ । सं १ । मि ।
भा १

५

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौघर्मद्वयसासादनंगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । द २ । ले ३ । भ १ । स १ । सा । सं १ ।
भा १

आ २ । उ ५ ॥

सौघर्मद्वयपर्याप्तिसासादनंगे । गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ । भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १

सौघर्मद्वयसासादनापर्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ १ ।
भा १

सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौघर्मद्वयसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १५
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ ते भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ५ ॥

जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ३,
भा १

भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १,
का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले १, भ २, स १ मि, स १, आ १, उ १, तदपर्याप्ताना— २०
भा १

गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, स १, द २, ले २,
भा १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनाना—गु १, जी २, प ६, ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १,
का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ३, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—
भा १

गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले १, २५
१

भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इं १, का १,
यो २ मि का, वे २, क ४, ज्ञा २, स १, द २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ४,
भा १

सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १,

सौधर्मद्वयासंयतर्गो । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ३ ते क । शु १ भ १ । सं ३ । उ ।
भा १ ते

वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तासंयतर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का
५ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले १ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौधर्मद्वयापर्याप्तासंयतर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । न १ ।
इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले २ क शु
भा १ ते
भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

अपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वमेतु संभविषुगुमेदोडे पेळ्णपडुगु । श्रेणियिदमवतीणंरु-
१० गळ्णे असंयतादिचतुर्गुणस्थानंगळ्णे द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुट्ठप्पुदरिद अल्लि मध्यमतेजोलेद्वे-
योळ्णे कालंगेदु सौधर्मद्वयदेवकर्कळ्णे उत्पन्नर्गो अपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वमं पट्टेयत्प-
डुगुमेकेदोडे :-

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

तेऊ तेऊ तह तेउ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

१५

इत्यादिसूत्रसूचितरूपमद्विदमल्लपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वास्तित्वमरियत्पडुगु । असंयत-
सम्यग्दृष्टिगे स्त्रीवेददोषु उत्पत्तिसंभविसदेदित्तु आतगे पर्याप्ताळापमोदे चत्तव्यमवकुमल्लि
क्षाधिकसम्यक्त्वमुमिल्लेकेदोडे देवगतियोळ्णे दर्शनमोहनीयक्षपणाभावमप्पुदरिदनिते विशेषमरि-
यत्पडुगुं ।

२० द २ ले १ ते, भ १, स १ मित्र, स १, आ १, उ ५, असयताना-गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४,
१

ग १, इ १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द ३, ले ३ ते क शु, भ १ स ३ उ वे क्षा, स १,
भा १ ते

आ २, उ ६, तत्पर्याप्ताना-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ३, सं १, द ३, ले १, म १, स ३, स १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना-गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १

स ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३, स १, द ३, ले २ क शु भ १, स ३ स १,
भा १ ते

२५ आ २, उ ६, वैमानिकेषु द्वितीयोपशमसम्यक्त्व आरोहकापूर्वकरणप्रथमभागवर्जितोपशमश्रेण्यारोहकावरोहकाणा
तदवतीर्णचतुरसयतादीना च तत्सम्यक्त्वमृत्ताना तत्तल्लेख्यया तत्रोत्पत्तेरपर्याप्तकाले संभवति, असयतस्त्रीणामेक
पर्याप्तालाप एव सम्यग्दृष्टिना तत्रानुत्पत्ते, पर्याप्तकर्मभूमिमनुष्याणामेव दर्शनमोहक्षपणाप्रारभसभवेऽपि
तन्निष्ठापकानां चतुर्गतिपूत्तत्ते, क्षायिकसम्यक्त्वमत्र संभवतीति विशेष. स्मर्तव्य ।

सानत्कुमारसाहेन्द्रदेवदर्कण्णे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे १ । पुंस्त्रीवेदिगण्णे सौधर्मद्वयदोळे उत्पत्तियप्पुर्दारिदं । क ४ । ज्ञा ६ ।
सं १ । द ३ । ले ४ ते प क १ शु १ भ २ । स ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं १ ।
भा २ । ते प

आ २ । उ ९ ॥

सानत्कुमारद्वयदेवपर्याप्तगर्गे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले २ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

२

सानत्कुमारद्वयदेवापर्याप्तगर्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । त्र । यो २ । वै ० मिश्र १ । का १ । वे १ । पुं ० । क ४ ।
ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । स १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ ।

२

मि । सा । उ । वे । क्षा । स १ । आ २ । उ ८ ॥

१०

संप्रति मिथ्यादृष्टिप्रभृति यावदसंयतसम्यग्दृष्टि तावश्चतुर्गुणस्थानंगण्णे सौधर्मपुंवेदभंगं
वक्तव्यमक्कु । ई प्रकारदिद भेल्यु तंतम्मलेश्यानुसारदिद वक्तव्यमक्कुं । अनुदिशानुत्तरविमानगळ
सम्यग्दृष्टिगण्णे सम्यक्त्वत्रयाळापं कर्त्तव्यमक्कुमल्लि विशेषमुंटावुदे दोडे उपशमसम्यक्त्वम विट्टु
पर्याप्तकालदोळु वेदकक्षाधिकसम्यक्त्वद्वयमे वक्तव्यमक्कु । इंतु देवगति समाप्तमाडुडु ॥

सिद्धगतियोळु सिद्धगर्गे तंते वक्तव्यमक्कुं । विशेषमुंटावुदे दोडे अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवल- १५
ज्ञानकेवलदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वमनाहारमुपयोगद्वयमुंटु शेषाळापमिल्ल एके दोडे सिद्धरुळ्णे एके-
द्रियादिजातिनामकर्म्मोदया भावमप्पुर्दारिद । इंतु गतिमार्गणसमागर्णे समाप्तमाय्तु ।

सानत्कुमारसाहेन्द्रदेवाना-गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो ११,
वे १ पु कल्पस्त्रीणा सौधर्मद्वय एवोत्पत्ते, क ४, ज्ञा ६, स १, द ३, ले ४ ते प क शु, भ २, स ६ उ वे
भा २ ते प

क्षा मि सा मि, स १, आ २, उ ९, तत्पर्याप्ताना-गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, २०
यो ९, वे १, का ४, ज्ञा ६, स १, द ३, ले २, भ २, स ६, स १, आ १, उ ९ ।

२

तदपर्याप्ताना-गु ३ मि सा अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा १० ७ अ, स ४, ग १ दे, इ १ प, का १ त्र,
यो २ वै मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ २, स ५
२

मि सा उ वे क्षा, स १, आ २, उ ८, तन्मिथ्यादृष्ट्याद्यसयतान्ताना सौधर्मपुंवेदद्वक्तव्य एवमुपर्यपि स्वस्व-
लेश्यानुसारेण योज्य, अनुदिशानुत्तरविमानजानामसयतालाप एव तत्राप्यय विशेष, पर्याप्तकाले वेदकक्षाधिक- २५
सम्यक्त्वद्वयमेव, सिद्धगतौ सिद्धाना यथासम्भव वक्तव्य, अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवलज्ञानदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वा-
नाहारोपयोगद्वयेभ्य शेषालापौ नास्ति सिद्धानामेकेन्द्रियादिनामोदयाभावात्, गतिमार्गणा गता ।

इन्द्रियानुवाददोळु मूलौघालापमक्कुं । सामान्यैकेंद्रियंगळगे पेळल्पडुवल्लि । गु १ । मि ।
जी ४ । वा । सू = । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ ।
त्रसरहितमागि योग ३ । औदारिक तन्मिधकाम्मण । वे १ । षंढ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । द १ । अचक्षु । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं । अ १ । आ २ । उ ३ । कु । कु । अचक्षु ।
भा ३ अशुभ

५ सामान्यैकेंद्रिय पर्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जि २ । वा ० सू ० । प ४ । प्रा ४ । ए । का
उ । आयुः । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का ५ ॥ त्रसरहितमागि । यो १ । औ का वे १ । षंढ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ अशु

असज्जि । आ । उ ३ । कु । कु । अचक्षुदर्शन ॥

१० सामान्यैकेंद्रियापर्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी २ । वा । अ ० सू अ । प ४ । अ प्रा ३ ।
अ सं ४ । ग १ । ति इं १ । ए । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ।
भा ३ अशु

कु । कु । अच ॥

१५ वादरैकेंद्रियगळगे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
ति । इं १ । ए । का ५ । यो ३ । औ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ ।
द १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असज्जि । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अशु

वादरैकेंद्रिय पर्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ । ति इं १ ।
ए । का ५ यो १ । औ काय । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ । द १ । अ च ले ६ भ २ ।
भा ३ अशु
सं १ । मि । सं १ । असज्जि । आ १ । उ ३ ॥

२० इन्द्रियानुवादे मूलौघ — तत्र सामान्यैकेन्द्रियाणा—गु १ मि, जी ४ वा सू प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३,
स ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५ त्रसोनहि, यो ३ औदारिकतन्मिधकाम्मणा, वे १ ष, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १
अ, द १ अ, ले ६ भ २, स १ मि, स १ असजा, आ २, उ ३ कु कु अचक्षु । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि,
भा ३ अशु

जी २ वा प सू प, प ४ ए, प्रा ४ ए का उ आयु, स ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, त्रसो नहि, यो १ औ,
वे १ सं, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ अच, ले ६ भ २, स १ मि, स १ असज्जी, आ १, उ ३ कु कु
भा ३ अशु

२५ अचक्षुर्दर्शन, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ वा अ सू अ, प ४ अ, प्रा ३ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ ए,
का ५, यो २ मि का, वे १ ष, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
३ अ शु

स १ असज्जी, आ २, उ ३ कु कु अच, वादराणा—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, स ४, ग १
ति, इं १ ए, का ५, यो ३ औ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले ६, भ २,
३ अशु

स १ मि, स १ असज्जी, आ २, उ ३, तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ प, प ४, प्रा ४, स ४, ग १ ति, इं १

बादरैकेन्द्रियापर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए । का । आ ।
सं ४ । ग १ । ति । इ १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे । १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ । द १ । अ च ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अ

इतु बादरपर्याप्तनामकर्मोदयसहितर्गे आलापत्रयं पेळल्पट्टुदपर्याप्तनामकर्मोदयसहित
बादरैकेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गो पेळल्पडुवल्लि बादरैकेन्द्रियापर्याप्ताळापदंताळापमक्कुं ॥

५

सूक्ष्मैन्द्रियंगलो । गु १ । मि । जी २ । प । अ प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १ । इं १ ।
ए । का ५ । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच ।
ले २ क शु एकदोडे :-

भा ३ अशु

सर्वेसि सुहृमाणं काओदा सव्वविग्गहे सुक्का ।
सव्वो मिस्सो देहो कओदवण्णो हवे णियमा ॥

१०

एवं नियममुंटपुदरिद । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

सूक्ष्मैकेन्द्रियपर्याप्तिकर्गो । गु १ । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । इं १ । का ५ ।
यो १ । औ का । वे १ । ष ९ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ क भ २ ।
भा ३

सं १ । मि । स १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥

ए, का ५, यो १ औ, वे १ प, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ अच, ले ६, भ २, स १ मि, स १
३ अशु १५

असज्ञी, आ १, उ ३, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ अ, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, स ४, ग १ ति, इं १
ए, का ५, यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १
भा ३ अशु

असज्ञी, आ २, उ ३, एव बादरपर्याप्तानामोदयानामेकेन्द्रियाणामुक्त, अपर्याप्तानामोदयाना तल्लब्ध्यपर्याप्ताना
तु तदपर्याप्तवचोय्य,

सूक्ष्माणा—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, स ४, ग १ ति, इ १ ए, का ५, यो ३ औ २
का १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अच, ले २ क शु २०

भा ३ अशु—कुत ?

सर्वेसि सुहृमाण काओदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कओदवण्णो हवे णियमा ॥१॥

सर्वेषा सूक्ष्माणा कापोता सर्वविग्गहे शुक्ला ।

सर्वो मिश्रो देह कपोतवर्णो भवेन्नियमात् ॥१॥

२५

भ २, स १ मि, स १ असज्ञि, आ २, उ ३, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ४, प्रा ४, स ४, ग १, इ १,
का ५, यो १ औ, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अचकु, ले १ क, भ २, स १ मि, स १ असज्ञी,
भा ३ अशु

सूक्ष्मैकैन्द्रियाऽपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए । का । आ । सं ४ ।
न १ । इं १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च
ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

इंतु पर्याप्तनामकर्मोदय सहितरूप सूक्ष्मैकैन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तिकर्गे आलापत्रयं पेळल्पदृष्टु ।

५ सूक्ष्मैकैन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तनामकर्मोदयसहितर्गे योदे अपर्याप्तालाप वक्तव्यसकृमकुमु
सूक्ष्मैकैन्द्रियापर्याप्तालापदंतककु । विशेषमित्तल ॥

द्वौन्द्रियगळ्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ५ । ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ । ति ।
इं १ । द्वि । का १ । त्र । यो ४ । औ २ । वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अ शु

१० द्वौन्द्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ ।
वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ ।
भा ३

मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥

द्वौन्द्रियापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । अ । प ५ । प्रा ४ । सं ४ । न १ । ति । इं १ । द्वौ ।
का १ । त्र । यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ । च ।
ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥

१५ भा ३ अ शु

द्वौन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गे अपर्याप्तालापं माडल्पदुगे । त्रौन्द्रियगळ्गे गु १ । जी २ । प ५ ।
५ । प्रा ७ । ५ । सं ४ । ग १ ति । इं १ त्रि । का १ त्र यो ४ । औ २ वा १ । का १ । वे १ । षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ । च । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ ।
भा ३

आ २ । उ ३ ॥

२० आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना-गु १, जी १, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, स ४, ग १, इ १, का ५, यो २ मि
का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ च अशु, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १ अ, आ १, उ ३ ।
भा ३ अशु

तल्लब्ध्यपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, द्वौन्द्रियाणा-गु १ मि, जी २ प अ, प ५ ५, प्रा ६, ४, सं ४, ग १ ति,
इ १ द्वौ, का १ त्र, यो ४, औ २, वाक् १, का १ वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ च अ, ले ६, भ २,
भा ३ अशु

सं १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ६, सं ४, ग १ ति, इं १
द्वौ, का १ त्र, यो २, वा १, का १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले ६, भ २, सं १ मि,
भा ३

२५ न १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना-गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ४ अ, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २
मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १, आ २, उ ३ ।
भा ३ अशु

तल्लब्ध्यपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, त्रौन्द्रियाणा-गु १, जी २, प ५ ५, प्रा ७ ५, सं ४, ग १ ति,
इ १ त्रौ, का १ त्र, यो ४ औ २ वा १ का १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २,
भा ३

त्रीड्रियपर्याप्तकर्णे । गु १ । जी १ । त्री । प । प ५ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ ।
त्री । का १ । त्र । यो २ । औ । वा । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ द १ । अ च ।
ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

त्रीड्रियापर्याप्तकर्णे । गु १ । जी १ । प ५ । अ प्रा ५ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ द १ । अ च । ले २ क शु । भ २ । सं १ । ५
भा ३ अशु
मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥

त्रीड्रियलब्धपर्याप्तकर्णेयुमी प्रकारदिदमो देआळापमवकुं ॥ चतुरिन्द्रियंगळणे । गु १ । मि ।
जी २ । प । अ प ५ । ५ । प्रा ८ । ६ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । चतुरिन्द्रिय । का १ त्र । यो ४ ।
औ २ । वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च अ । ले ६ भ २ ।
भा ३
स १ । मि । स १ । अ । आ २ । उ ४ ॥

१०

चतुरिन्द्रियपर्याप्तकर्णे । गु । मि । जी १ । च । प ५ । प्रा ८ । च ४ । वा १ । का १ ।
उ १ । आ १ । सं ४ । ग १ । इं १ । च । का १ । त्र । यो २ । औदारिक का १ । वा १ । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ द्रव्य भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं ।
भा ३ । अ शु
आ १ । ऊ ४ ॥

चतुरिन्द्रियापर्याप्तकर्णे । गु १ । जी १ । प ५ । अ । प्रा ६ । च ४ । का १ । आ १ । १५
सं ४ । ग १ । इ १ । च । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । स १ । मि । स १ । अ सं । आ २ । ऊ ४ ॥
भा ३ अशु

इंतु आळापत्रयं पेळल्पट्टुदु ॥

स १ मि, स १ अ, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी १ त्री प, प ५, प्रा ७, स ४, ग १ ति,
इ १ त्री, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २, स १
भा ३

मि, स १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना-गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ५ अ, स ४, ग १, इ १, का १, २०
यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अ च, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १, आ २,
भा ३ अ शु

उ ३ । तल्लब्धपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, चतुरिन्द्रियाणा-गु १ मि, जी २ प अ, प ५ ५, प्रा ८, ६, स ४,
ग १, इं १ चतुरि, का १ त्र, यो ४ औ २ वा १ का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २ च अ, ले ६,
भा ३

भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी १ च प, प ५, प्रा ८ च ४ वा १
का १ औ १ आ १, स ४, ग १ ति, इ १ च, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १
अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, स १ अ, आ १, उ ४ । तदपर्याप्ताना-गु १, जी १ अ, प ५ अ, २५
भा ३

प्रा ६ अ, च ४, का १ आ १, स ४, ग १, इ १ च, का १, यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १
१२५

चतुरिन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गो दे अपर्याप्ताळापं वक्तव्यमक्कुमिदरंते । विज्ञेपमिल्ल । पंचेन्द्रि-
यंगळ्णे । गु १४ । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता । प ६ । ६ । प ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सयोगि ४ । २ । अयोग प्रा १ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥
६

५ पंचेन्द्रियपर्याप्तिकर्गो गु १४ । जी २ । सं अ । प ६ । सं ५ । अ । प्रा । १० । सं । ९ ।
अ । सं । ४ सयोगि । १ । अयोगि । सं ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ ।
औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
आ २ । उ १२ ॥
६

पंचेन्द्रियापर्याप्तिकर्गो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयोग । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्ता असंज्ञ्य-
१० पर्याप्ता । प ६ । सं ५ । अ । असंज्ञि । प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि २ । सयोग । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ । त्र । यो ४ । औ मि १ । वै मिश्र १ । आहा मि १ । कार्म १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । च । अ । अ ।
के । ले २ क । शु । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

पंचेन्द्रियमिथ्याहृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी ४ । सज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता असंज्ञिपर्याप्ता-
१५ पर्याप्ता । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । स ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ ।
आहारद्वयवर्जि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
६

मि । सं २ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ । तल्लब्ध्यपर्याप्तस्य तदपर्याप्तवत्,
भा ३ अशु

पचेन्द्रियाणा—गु १४, जी ४, संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६, प्रा १० ७, ९, ७, सयोगस्य ४, २, अयोगस्य
२० १, स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, स २,
भा ६

आ २, उ १२ । तत्पर्याप्ताना—गु १४, जी २ स, अ, प ६ स, ५ अ, प्रा १० सं, ९ अ स, ४ सयो, १
अयो, म ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ वा ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४,
ले ६, भ २, स ६, स २, आ २, उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि सा अ प्र स, जी २ मज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ता ।
६

प ६ अ, स ५ असज्ञी, प्रा ७ सज्ञि ७ अ सज्ञि २ सयोग, स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औमि-
२५ आहारकमिश्र-वै-मिश्र-कार्मणा, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु, सं ४ अ स छे यथा, द ४ च अ अ के,
ले २ क शु, भ २, स ५ उ वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ १० । मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ४
भा ६

संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, स ४ ग ४, इ १ प, का १ त्र यो १३ आहार-
कद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, म २, आ २, उ ५ कु कु वि
६

पंचेंद्रियमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।
सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेंद्रियमिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । जी २ । सं १ । अ १ । प ६ । अ । ५ । अ ।
प्रा ७ । ७ स ४ । ग ४ । इ १ । प । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का १ । वे ३ । क ४ । ५
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । अ । च । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥
भा ६ । अ शु

सासादनसम्यग्दृष्टिमोदलादयोगिकेवलपर्याप्त मूलौघभग्नो प्रकारदि संज्ञिपंचेंद्रियंगल-
सकलाळापगळ वक्तव्यंगळपुत्रु ॥

असंज्ञिपंचेंद्रियंगळये । गु १ । मि । जी २ । असंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति । प ५ । ५ । प्रा ९ । ७ ।
सं ४ । ग १ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ४ ॥ औ २ का १ । अनुभयवचन । १ । वे ३ । क ४ । १०
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

असंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । प्रा ७ । ९ । स ४ । ग १ । इ १ ।
पं । का १ त्र । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

पंचेंद्रियासंज्ञ्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ति । १५
इ १ । पं । का १ त्र । यो २ । औ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । स १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ६ अशु

च अ । तत्पर्याप्ताना—गु १, जी २ स अ, प ६ ५, प्रा १०, ९, स ४, ग ४, इ १, का १ यो १० म ४
वा ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १, जी २, सञ्यपर्याप्तौ, प ६ अ, ५ अ, प्रा ७ ७ अ, स ४, ग ४, इ १ प, का १ २०
त्र, यो ३ आ मि, वै मि, कार्मण, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ६

स २, आ २, उ ४ ।

सासादनादीना गुणस्थानवत्, असंज्ञिना—गु १ मि, जी २ तत्पर्याप्तापर्याप्तौ, प ५ ५, प्रा ९ ७,
स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औ २ का १ अनुभयवचन १, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २
च अ, ले ६, भ २, स १ मि, स १ असंज्ञी, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ९, २५
भा ३ अशु

स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ औ १ अनुभयवाक् १, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले ६,
भा ४

भ २, स १ मि, स १ अस, आ १, उ ४ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५ अ, प्रा ७ अ, म ४, ग १
ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ औ मि १ का १, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले २ क शु भ २,
भा ३

संप्रतिसामान्यपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञयपर्याप्तिसंज्ञयपर्याप्त ।
प ६ । अ । सं ५ । अ । अ । प्रा ७ । सं । अ । ७ । अ । अ । स ४ । ग २ ति । म । इ १ । प । का
१ । त्र । यो २ । औमि १ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ । द २ । च । अ
ले २ क । शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥

५ भा ३ अशु

संज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी १ । स ० । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग २ ति । म । इ १ । प । का १ । त्र । यो २ । औमि । का १ । वे १ । ष ० । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । स १ । मि । सं १ । संज्ञि । आ २ । ऊ ४ ॥

भा ३ अशु

१० असंज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ।
ग १ ति । इ १ । पं । का १ । त्र । यो २ । औमि । का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ ।
अ । द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥

भा ३ अशु

अनिन्द्रियरुग्णे सिद्धगतियोन्मपेन्द्रतयक्कुमेके दोडे सिद्धरुग्णे एकेंद्रियादिनामकर्मोदया-
भावमप्युर्दारिर्दामितीन्द्रियमार्गणे समाप्तमादुदु ॥

१५ कायानुवाददोळु । गु १४ । जी ५७ । ९८ । ४०६ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । पा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १५ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

६

स १ मि, स १ असञ्जी, आ २, उ ४ । पचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ मंज्ञयसंज्ञयपर्याप्तौ, प ६
अ, स ५ अ अ, प्रा ७ स अ, ७ अ अ, स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो २ औमि १ का १,
वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, म १ मि, स २, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

२० तत्सञ्जिना—गु १ मि, जी १ प अ, प ६ प, प्रा ७ अ अ, सं ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो २,
औमि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ सञ्जी, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

तदसञ्जिना—गु १ मि, जी १, प १ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ औमि का,
वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

अतीन्द्रियाणा सिद्धगतिवत् । इति इन्द्रियमार्गणा गता ।

२५ कायानुवादे—गु १४, जी ५७ ९८ ४०६, प ६ ६, ५ ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५,
६, ४, ४ ३, ४ २ १, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, भ २ स
६

६, सं २, आ २, उ १२ ।

षट्कषायसामान्यपर्याप्तकर्णे । गु १४ । जी १९ । ३७ । १८६ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
९ । ८ । ७ । ६ । सयोगि । ४ । ४ । अयोगि १ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । मिश्र-
चतुष्कहीनं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥
६

षट्कषायसामान्यापर्याप्तकर्णे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी ३८ । ६१ । २२० ।
प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । मिश्र ५
चतुष्टय । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ ॥ मन-पर्ययविभंगरहित । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४
ले २ क शु भ २ । स ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । स २ । आ २ । उ १० । ज्ञा ६ । द ४ ॥
भा ६

मिथ्यादृष्टिप्रभृतिगल्गे मूलौघभगमक्कुमल्लि मिथ्यादृष्टि त्रिविधरुगल्गे कायानुवाददल्लि
मूलौघदोळु पेळ्दजीवसमासगळु वक्तव्यंगळप्पुवु । नास्त्यन्यत्र विशेषः ॥

पृथ्वीकायंगल्गे । गु १ । जी ४ । वादरपर्याप्तापर्याप्तिसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति । प ४ । ४ । १०
प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पृ । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । षं । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ स । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

पृथ्वीकायपर्याप्तकर्णे । गु १ । जी २ । वा । सू । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इ १ ।
ए । का १ पृ । यो २ । औ का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च ले ६
भा ३
भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । स । आ १ । उ ३ ॥

१५

तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी १९ । ३७ । १८६ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । १ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । मिश्रत्रयकर्मणाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । स २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि सा अ प्र स ।
६

जी ३८ । ६१ । २२० । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ त्रयो
मिश्रा कर्मणश्च । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ मन पर्ययविभगाभावात् । स ४ अ सा छे यथा । द ४ । ले २ क शु । २०
भा ६

भ २ । स ५ मि सा उ वे क्षा । स २ । आ २ । उ १० ज्ञा ६ द ४ । मिथ्यादृष्ट्यादीना मूलौघ किन्तु
सामान्यादित्रिविधमिथ्यादृष्टीनामेव कायानुवादमूलौघोक्तजीवसमासा वक्तव्या । अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

पृथ्वीकायिकाना—गु १ । जी ४ वादरसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १
ति । इ १ ए । का १ पृ । यो ३ औ २ का १ । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६
३

भ २ । स १ मि । स १ अस । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ वा सू । प ४ । प्रा ४ । २५
स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो १ औ । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच ।

पृथ्वीकायापर्याप्तकर्गो । गु १ । जी २ । वा ० अ । सू ० अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ ।
स ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पृ । यो २ । औ मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द १ । अच । ले २ क शु भ र । सं १ । मि । सं १ । अम । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

५ वादरपृथ्वीकायिकंगळगे । गु १ । जी २ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
ति । इं १ । ए । का १ । पृ । यो ३ । औ २ । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ ।
अच । ले ६ भ र । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

वादरपृथ्वीकायपर्याप्तकर्ग । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति ।
इं १ । ए । का १ । पृ । यो १ । औ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ सं । द १ । अच ।
ले ६ भ र । स १ । मि । स १ । अ । आ १ । उ ३ ॥

भा ३

१० वादरापर्याप्तपृथ्वीकायंगळगे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग १ ति । इं १ । ए । का १ पृथ्वी । यो २ । मि । का वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ सं । द १ । अच । ले २ क शु भ र । स १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

१५ वादरपृथ्वीकायलब्धपर्याप्तकर्गे अपर्याप्तकर्गे पेळदंते पेळदुकोळगे । सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे
सूक्ष्मैकेन्द्रियदते पेळदुकोळगे । अल्लि विशेषमुंटावुदेदोडे सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे दिताळापसं माळके ।
अप्कायिकगळगे पृथ्वीकायिकंगळगे पेळदते पेळदुकोळगे । विशेषमुंटावुदेदोडे द्रव्यदिद वादर-
पर्याप्तियोळु शुक्ललेश्येयक्कुं । तेजस्कायिकंगळगे लेश्येयोळभेदमंटावुदेदोडे द्रव्यदिदं सूक्ष्मगळगे

ले ६ । भ र । स १ मि । स १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी २ वा अ सू अ । प ४
भा ३

अ । प्रा ३ अ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो २ औमि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १
अ । द १ अच । ले २ क शु । भ र । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ३ । तद्वादराणा—गु १ । जी २
भा ३ अशु

२० प अ । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं । क ४ ।
ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ भ र । स १ मि । सं १ अस । आ २ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १
भा ३ अशु

मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा
२ । स १ अ । द १ अच । ले ६ । भ र । स १ मि । स १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १
भा ३

२५ मि । जी १ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । सं ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो २ मि का । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ र । स १ मि । स १ अस । आ २ । उ ३ ।
भा ३ अशु

तल्लव्यपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत् । तत्सूक्ष्माणा सूक्ष्मैकेन्द्रियवत् । अप्कायिकाना पृथ्वीकायिकवत् । किन्तु
द्रव्यतो वादरपर्याप्ते शुक्ला तेजस्कायिकेषु सूक्ष्माणा पर्याप्तमिश्रकालयो कपोता । वादराणा पर्याप्तकाले

कपोतमे वादरंगळो पर्याप्तियोळ् पीतवर्णमे उभयककं । विग्रहगतियोळ् शुक्लमे । वातकायिकं-
गळोद्युमपर्याप्तिकालदोळ् गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णमक्कु । वनस्पतिकायिकंगळो । गु १ । जी १२ ॥

प्रतिष्ठितप्रत्येक पर्याप्तापर्याप्त अप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तापर्याप्त ४ । नित्यनिगोदवादरसूक्ष्म-
चतुर्गतिनिगोदवादरसूक्ष्मंगळंतु ४ ककं पर्याप्तापर्याप्तभेदादिदमे'टुकूडि पन्नेरडु । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ । वन । यो ३ । औ । का मि । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । ५
स १ । अ । द १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । स १ अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३

वनस्पतिपर्याप्तिकंगो । गु १ । जी ६ । प्र । अ । नित्यनिगोद वादरसूक्ष्मपर्याप्तचतुर्गति-
निगोदवादरसूक्ष्मपर्याप्तंगळु प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ । वन । यो १ ।
औ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ ।
भा ३

अ । आ १ । उ ३ ॥

१०

वनस्पतिकायिकापर्याप्तिकंगो । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ४ अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग । ति । इ १ । ए । का १ वन । यो २ । मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १
अच । ले २ कशु भ २ । मं १ मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

प्रत्येकवनस्पतिगळो । गु १ मि । जी ४ । प्रति । अप्रति । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । १५
सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३

पीता । उभयविग्रहगती शुक्ला । वातकायिकाना अपर्याप्तकाले कपोता । विग्रहगती शुक्ला । पर्याप्तकाले
गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णा ।

वनस्पतिकायिकाना—गु १ । जी १२ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकवादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा पर्याप्ता-
पर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ ष । २०
क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—

३

गु १ । जी ६ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकवादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा पर्याप्ता । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १
ति । इ १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ ।

३

स १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ६ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । स ४ ।
ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ प । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ २५

३

भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ३ । प्रत्येकाना—गु १ मि । जी ४ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठिता । प २
अ २ । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ प ।

प्रत्येकशरीरवनस्पतिपर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी २ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति ।
 इं १ ए । का १ वन । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ ।
 भा ३
 सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

प्रत्येकशरीरापर्याप्तवनस्पतिगो । गु १ मि । जी १ । प ४ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति ।
 ५ इं १ ए । का १ वन । यो २ । मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च
 ले २ क शु भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३ अ शु

इंतु निर्वृत्यपर्याप्तिकर्गो आलापत्रयं पेळल्पट्टुवु । लब्धपर्याप्तिकर्गो यो दे आलापमक्कुम-
 दुवुं प्रत्येकवाटरनिगोदप्रतिप्रितंगळगे तु पेळदंते वक्तव्यमक्कुं ॥

साधारणवनस्पतिगळगे गु १ मि । जी ८ ॥ नित्यचतुर्गतिवाटरसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति ।
 १० प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३

साधारणवनस्पतिपर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिवाटरसूक्ष्मपर्याप्तिकरु ।
 प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ ।
 सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
 भा ३

१५ क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना-
 ३

गु १ मि । जी २ । प ५ ४ । प्रा ४ स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ ।
 ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अस । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु
 ३

१ । जी २ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ अस । आ २ । उ ३ ।
 ३

२० तल्लब्धपर्याप्ताना तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत् ।

माधारणाना—गु १ मि । जी ८ वाटरसूक्ष्मनित्येतरनिगोदा पर्याप्तापर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ ।
 स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १
 अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी ४ वाटरसूक्ष्म-
 ३

नित्यचतुर्गतिनिगोदा पर्याप्ता । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १
 २५ प । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ ।
 ३

साधारणवनस्पत्यपर्याप्तकर्गो । गु १ । जी ४ । नित्यचतुर्गतिवादरसूक्ष्मापर्याप्तकर ।
 प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ । साधारणवनस्पति । यो २ । मि १ ।
 का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले २ भ २ । स १ । मि । सं १ ।
 भा ३

असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

साधारणवादरवनस्पतिगळ्णे । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्तापर्याप्तकर ।
 प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३

५

साधारणवादरपर्याप्तकर्गो । गु १ । मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्तकर । प ४ ।
 प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो १ । औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ ।
 अ । द १ । अच ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ असं । आ १ । उ ३ ॥
 भा ३

१०

साधारणवादरापर्याप्तकर्गो । गु १ । मि । जी २ । साधारणवादनित्यचतुर्गति
 अपर्याप्तकर । प ४ । अ प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो २ मि का ।
 वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । स १ ।
 भा ३ अशु

असं । आ २ । उ ३ ॥

इंतु साधारणवादरवनस्पतिगे आलापत्रय पेळलपट्टुदु । आ लब्धपर्याप्तकर्गो ओ'दो'दे
 आळापमक्कुं । साधारणसर्वसूक्ष्मंगळ्णे सूक्ष्मपृथ्वीकायंगळ्णे पेळदंते पेळ्ळुको बुदु । अल्लि विशेष-

१५

तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ४ वादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा अपर्याप्ता । प ४ अ । प्रा ३ । स ४ ।
 ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले २ ।
 ३

भ २ । स १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ । तद्वादराणा—गु १ मि । जी ४ नित्यचतुर्गतिनिगोदा
 पर्याप्तापर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १
 षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ असं । आ २ । उ ३ ।
 ३

२०

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्ती । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए ।
 का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ अ ।
 ३

आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी २ । वादरनित्यचतुर्गती अपर्याप्ती । प ४ अ । प्रा ३ अ ।
 स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १
 अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ३ । तल्लब्धपर्याप्ताना तन्निवृत्त्यपर्याप्तवत् ।

२५

भा ३ अशु

साधारणसर्वसूक्ष्माणा सूक्ष्मपृथ्वीकायवत् । किंतु जीवसमासाश्चत्वार नित्यनिगोदाना चतुर्गतिनिगोदाना च

मावुदेंदोडे नाल्कु जीवसमासेगळं सूक्ष्मसाधारणवनस्पतिगे दिंतु वक्तव्यमक्कुं । मुळिदंते निर्विशेष-
मक्कुं । चतुर्गति निगोदंगळग साधारणवनस्पतिगे पेळद क्रममेयक्कुं । नित्यनिगोदंगळगमुसा
क्रममेयक्कुं । अल्लिगुपयोगिगाथा :—

पुढवीआदिचउण्णं केवळिआहारदेवणि रयंगा ।
अपदिट्टिदा हु सव्वे पदिट्टिदंगा हवे सेसा ॥

५

त्रसकायंगळगे । गु १४ । जी १० । वि । ति । च सं पं । अ पं प ६ । ६ । ५ । ५ ।
२ २ २ २ २

प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । वि । ति ।
च । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
६

आ २ । उ १२ ॥

१० त्रसपर्याप्तकर्ग । गु १४ । जी ५ । वि । ति । च । पं सं । पं अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।
१ १ १ १ १

८ । ७ । ६ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । वि । ति । च । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । त्रसापपर्याप्तकर्ग गु ५ ।
६

मि । सा । अ । प्रा । स यो । जी ५ । वि । ति । च । पं सं । अ सं प ६ । अ ५ । अ प्रा । ७ ।
१ १ १ १ १

१५ ७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । वि । ति । च । पं । का १ । त्र । यो ४ । मिश्रत्रय-
कार्मणयोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे ।

साधारणवत् । अत्रोपयोगिगाथा—

पुढवीयादिचउण्ह केवळिआहारदेवणिरयगा ।

अपदिट्टिदा हु सव्वे पदिट्टिदंगा हवे सेसा ॥१॥

त्रसकायाना—गु १४ । जी १० । वि ति च स अ स । प ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
२ २ २ २ २

२० ७ ५ ६ ४ । ४ । २ । १ । स ४ । ग ४ । इ ४ वि ति च पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । स २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी ५ । वि ति च
१ १ १

स अ सं । प ६ ५ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ १ । स ४ ग ४ । इ ४ वि ति च प । का १ । त्र । यो ११ । वे ३ ।
१ १

क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । स २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि
६

सा अ प्र स । जी ५ वि ति च सं अ सं । प ६ अ । ५ अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ ।
२५ इ ४ वि ति च पं । का १ । त्र । यो ४ मिश्रा ३ कार्मण । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु ।
१ १ १ १

यथा । द ४ ले २ क शु भ २ । स ५ । मि । सा उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

त्रसमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १० । वि । ति । च । सं । अ । प ६ । ६ ।
२ २ २ २ २

५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । का १ । त्र । यो १३ ।
आहारद्वयवर्जितमागि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । स १ । अ । द । २ । ले ६ । भ २ ।
६

सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

५

त्रसपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी ५ । वि । ति । च । पं । अ । प ६ । ५ ।
१ १ १ १ १

प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । वि । ति । च । पं । का १ । त्र । यो १० ।
१ १ १ १

म ४ । वा ४ । औ १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं मि ।
६

सं २ । आ १ उ ५ ॥

त्रसाऽपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी ५ । वि । ति । च । सं । अ । प ६ । ५ । १०
१ १ १ १ १

अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । वि । ति । च । पं । का १ । त्र । यो ३ ।
१ १ १ १

औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । सं १ ।
भा ६

मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टिप्रभृतियागि अयोगिकेवलपद्यंतं मूलौघभंगमक्कुं ॥

स ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि सा उ वे क्षा । स २ । आ २ । उ १० । १५
भा ३

मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी १० वि ति च सं अ स । प ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५,
२ २ २ २ २

६, ४, स ४, ग ४, इ ४, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वय नहि । वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ ।
द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी ५ वि ति च स अ ।
१ १ १ १ १

प ६ । ५, प्रा १० ९ ८ ७, ६, स ४ । ग ४, इ ४, वि ति च प । का १ त्र, यो १० म ४ वा ४ औ १
१ १ १ १

वै १ । वे ३ क ४ ज्ञा ३. स १ अ द २ ले ६ । भ २ स १ मि स २ आ १, उ ५ तदपर्याप्ताना— २०
६

गु १ मि जी ५ वि ति च स अ । प ६ ५ अ प्रा ७ ७ ६ ५ ४. स ४ ग ४ इ ४ वि ति च प का १ त्र
१ १ १ १ १ १ १ १ १

यो ३ औ मि १ वै मि १ का १ वे ३ क ४. ज्ञा २ स १ अ. द २ ले २ क शु । भ २ स १ मि स २.
भा ६

अकायस्गळ्गे । गु० । जी० । प० । प्रा० । सं० ॥ ग१ । सिद्धगति । का० ।
यो० । वे० । क० । ज्ञा१ के० । सं० । द१ के० । ले० । भ० । सं१ । क्षा । सं० ।
आ१ । अनाहार । उ२ ॥

त्रसलव्यपर्याप्तकर्गे । गु१ । मि । जी५ । वि । ति । च । पं । अ । प६ । ५ । प्रा७ ।
१ १ १ १ १
५ ७ । ६ । ५ । ४ । सं४ । ग२ ति । मा । इं४ । वि । ति । च । पं । का१ । त्र । यो२ । औ
१ १ १ १
मि । का१ । वे१ षं । क४ । ज्ञा२ । सं१ अ । द च । अ । ले२ क शु । भ२ । सं१ मि ।
भा३ अ शु
सं२ । अ२ । उ४ । इंतु कायमार्गणं समाप्तमाहुः ॥

योगानुवाददोळु मूलौघभंगमवकुं । विशेषमावुदे'दोडे त्रयोदशगुणस्थानंगळप्पुवु । मनोयोगि
गळ्गे । गु१३ । जी१ । पं० प१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इं१ । का१ । त्र । यो४ ।
१० नाल्कुं मनोयोग । वे३ । क४ । ज्ञा८ । सं७ । द४ । ले६ । भ२ । सं६ । सं१ ।
भा६
आ१ । उ१२ ॥

मनोयोगिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु१ मि । जी१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इं१ ।
का१ । यो४ । नाल्कुं मनोयोगंगळुं । वे३ । क४ । ज्ञा३ । सं१ । अ । द२ । ले६ । भ२ ।
भा६
सं१ । मि । सं१ । आ१ । उ५ ॥

१५ मनोयोगिसासादनंगे । गु१ । सा । जी१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इं१ । पं ।
का१ त्र । यो४ । मनोयोगंगळु । वे३ । क४ । ज्ञा३ । कु । कु । वि । स१ । अ । द२
ले६ । भ१ । स१ । सासा । स१ । आ१ । उ५ ॥
६

आ२ उ४ । सासादनाद्ययोगातेषु मूलौघवत्, अकायाना—गु०, जी०, प०, प्रा०, सं० ग१ सिद्धगति,
इं०, का०, यो०, वे०, क०, ज्ञा१ के, सं० द० ले०, भ० । सं१ क्षा, सं० आ१ अनाहार, उ२, तल्लव्य-
२० पर्याप्ताना—गु१, जी५ वि ति च सं अ प ६, ५ अ, प्रा७, ७, ६, ५, ४, सं४, ग२ ति म, इ४
१ १ १ १ १
वि ति च प । का१ त्र, यो२ औ मि१ का१, वे१ षं, क४, ज्ञा२, सं१ अ, द२ च अ, ले२ क शु ।
१ १ १ १
भा३ अ शु
भ२ । सं१ मि । न२ । आ२ । उ४ । कायमार्गणा गता ।

योगानुवादे मूलौघ किंतु गुणस्थानानि त्रयोदशैव, मनोयोगिना—गु१३, जी१, प५, प६, प्रा१०,
सं४ । ग४, इ१, का१ त्र, यो४ म, वे३, क४, ज्ञा८, सा७, द४, ले६ भ२, स६, सं१ आ१,
६
२५ उ१२ । तन्मिथ्यादृशा—गु१ मि, जी१, प६, प्रा१०, सं४, ग४, इं१, का१, यो४ म, वे३, क४,
ज्ञा३, सं१ अ, द२ ले६ भ२, सं१ मि, सा१, आ१, उ५ । तत्सासादनस्य—गु१ सा, जी१, प६,
६
प्रा१० । न४ । ग४ । इ१ प, का१ त्र । यो४ म । वे३ । क४ । ज्ञा३ कु कु वि । स१ अ ।

मनोयोगिमिश्रंगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ त्र । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ मिश्र ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मनोयोगि असंयतंगे गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६
भा ६
भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिदेशसंयतंगे । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । इं १ ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ देश । द ३ ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ३ । शु
क्षा । स १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिप्रमत्तंगे । गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ म । इं १ । का १ । १०
यो ४ । मनोयोग । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । च । अ ।
अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

मनोयोगि अप्रमत्तप्रभृति सयोगकेवलिपय्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । सर्वत्रनालकुं मनोयोगगळु
सयोगरोळु सत्यानुभयमनोयोगद्वयं सत्यमनोयोगिमिथ्यादृष्टिप्रभृतिसयोगकेवलिपय्यंतं मनोयोगि
भगवत्कव्यमक्कुं । विशेषमावुदे दोडे सत्यमनोयोगमो दे वक्तव्यमक्कु । ई प्रकारमे अनुभयमनो- १५
योगिगळगमक्कुं । विशेषमावुदे दोडे अनुभयमनोयोगमो देयक्कुमेबुबु ॥

द २, ले ६ । भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५ । तन्मिश्रस्य—गु १ मिश्र जी १ । प ६, प्रा १०, स ४,
६

ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द २, ले ६ । भ १ । स १ मिश्र,
६

स १, आ १ । उ ५ । तदसयतस्य—गु १ अ, जी १, प ६ । प्रा १०, स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, २०
६

आ १, उ ६ । तद्देशसयतस्य—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ त्र,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ ।
भा ३ शु

उ ६ । तत्प्रमत्तस्य—गु १ प्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ४ म,
वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, स ३ सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा । स १, आ १ ।
भा ३

उ ७ । तदप्रमत्तादिसयोगात् मूलौघ किंतु सर्वत्र मनोयोगाश्चत्वार सयोगे सत्यानुभयो द्वी सत्यानुभयमनो- २५
योगिना मिथ्यादृष्ट्यादिसयोगात् मनोयोगिवत् किंतु योगस्थाने स्वस्वनामैक ।

असत्यमनोयोगिगळ्णे । गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो १ । असत्यमनोयोग वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । दे ।
सा । छे । प । सू । यथा । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं १
भा ६

आ १ । उ १० ॥

५ मिथ्यादृष्टिप्रभृतिक्षीणकषायपट्यंतमसत्यमनोयोगिगळ्णमुभयमनोयोगिगळ्णं स्वस्वयोगमे
वक्तव्यमक्कुं इति विशेषमक्कुं ॥

वाग्योगिगळ्णे । गु १३ । जी ५ । वि । ति । च । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ ।
७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ । त्र । यो ४ । वचनयोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
६

१० वाग्योगिमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी ५ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ । त्र । यो ४ ॥ वाग्योगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
द २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

सासादनप्रभृतिसयोगकेवलपट्यंतं मनोयोगिभंगं वक्तव्यमक्कुं । विशेषमिदु नाल्कुवाग्यो
गंगळेंदु वक्तव्यमक्कुं । सयोगरिगेयुं एल्लेल्लि मनोयोगं पेळ्लपट्टुदल्लिल्लि वाग्योगं वक्तव्यमक्कुं ॥

१५ काययोगिगळ्णे । गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ ॥ सयोगिकेवलि । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ ।
यो ७ ॥ काययोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । स २ ।
६
आ २ । उ १२ ॥

२० असत्यमनोयोगिना—गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १
असत्यमन । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म । स ७ अ दे सा छे प सू यथा । द ३ । ले ६ । भ २ ।
६

स ६ मि सा मि उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायात योज्य । उभयमनो-
योगिनामप्येवं । स्वस्वयोग एव वक्तव्य ।

वाग्योगिना—गु १३ । जी ५ वि ति च स अ । प ६ ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
सं ४ । ग ४ । इ ४ । का १ त्र । यो ४ । वा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । स ७ । द ४ । ले ६ । भ २ ।
६

२५ स ६ । स २ । आ १ । उ १२ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी ५ । प ६ ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । स ४ । ग ४ । का १ त्र । यो ४ वा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
६

स १ मि । स २ । आ १ । उ ५ । सासादनादिसयोगात मनोयोगिवत् किंतु योगस्थाने वाग्योगो वक्तव्य ।

काययोगिना—गु १३ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ४ ६ ४ ४ ३ ४ २ ।
स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ७ कायस्य । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ ।
६

काययोगिपर्याप्तकर्गे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
 ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकरु । उ १२ ॥
 ६

अपर्याप्तिकाययोगिगळ्गे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स । जी ७ । अ । प । ६ । ५ । ४ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । ५
 का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । स ४ । अ १ । सा १ । छे १ । यथा
 १ । द ४ । ले २ । क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । ऊ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
 भा ६

काययोगिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ५ ॥ आहार-
 द्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । १०
 ६
 आ २ । उ ५ ॥

काययोगिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्गे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
 ६

काययोगिमिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तकर्गे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । १५
 ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ । मि । वै । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 सं १ । अ । द २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । स २ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ६

स २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्ताना—गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
 ४ । ४ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ औ वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ स ७ । द ४ ।
 ले ६ । भ २ । न ६ । म २ । आ १ । आहारक । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि सा अ प्र स । जी २०
 ६

७ अ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ औमि वैमि आमि का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु कु म श्रु अ के । स ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि
 भा ६

सा उ वे क्षा । स २ । आ २ । उ १० । तन्मिथ्यादृशा—गु १ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
 ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३ । स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ५ आहारकद्वय नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १
 अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा २५
 ६

१० ९ ८ ७ ६ ४ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
 स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स २ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी ७ ।

प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ ।

काययोगिसासादनगे । गु १ । सासा । जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ५ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

काययोगिसासादनपर्याप्तकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
५ का १ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

काययोगिसासादनापर्याप्तर्ग्ये । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ । म ।
ति । दे । गिरयं सासणसम्मो ण गच्छ दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

१० काययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्गे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

काययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगन्गे । गु १ । असं । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ ।
१५ ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
६

ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । स २ । आ २ उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा ।
भा ६

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ औ २ वै २ का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ सा । सं १ अ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी १ ।
६

२० प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी १ । प ६ अ । प्रा ७ ।
६

स ४ । ग ३ म ति दे । गिरय सासणसम्मो ण गच्छदीति वचनात् । इं १ । का १ । यो ३ औमि वैमि का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्-
भा ६

मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ मिश्र । सं १ अ । आ १ । उ ५ । असयताना—
६

२५ गु १ अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ औ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।

काययोगिपर्याप्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो २ । औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
६

आ १ उ ६ ॥

काययोगिअपर्याप्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । षं । पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ५
१ १ १

ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

काययोगिदेशव्रतिगळगे । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इं १ । का १ । यो १ । औ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३

सं १ । आ १ । उ ६ ॥

काययोगिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । १०
म । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ का १ । आहारक २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे ।
पाद ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

काययोगिअप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहाररहित ।
ग १ । म । इं १ पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ । ले ६ ।
भा ३

भ १ । सं ३ । आ १ । उ ७ ॥

१५

क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—
६

गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । ३ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
६

स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ औ मि वै मि का । वे २ ष पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ ।
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । देशव्रतिना—गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
६

२०

स ४ । ग २ म ति । इं १ । का १ । यो १ औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ । प्र । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १
म । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औ १ आहा २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे पाद ३ । ले ६ ।
३

भ १ । सं ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ३ आहारसज्ञा नहि । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो १ औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ ।

२५

काययोगि अपूर्वकरणप्रभृतिक्षीणकषायपथ्यंतं काययोगिगळ्गे मूलौघभंगमवकुं । विशेष-
मावुदेदौडे औदारिककाययोगमे वक्तव्यमवकुं । काययोगि सयोगकेवलिगळ्गे । गु १ । स के ।
जी २ । प । अ । प ६ । प ६ । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ । म । इं १ पं । का १ । त्र । यो ३ ।
औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ के । ले ६ भ १ । सं १ । क्षा ।
भा १

५ सं । ० । आ २ । उ २ । के । के ॥

औदारिककाययोगिगळ्गे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । सं ४ । ग २ । म । ति । इं ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ ।
द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
६

औदारिककाययोगिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ ।
७ । ६ । ४ । सं ४ । ग २ । ति । म । इं ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

औदारिककाययोगिसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ द २ । ले ६ । भ १ ।
सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

औदारिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणात् क्षीणकषायपथ्यंतं मूलौघवत् कितु औदारिक-
योग एव वक्तव्य ।

२० सयोगकेवलिना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४ २ सं ०, ग १ म, इ १ पं, का १ त्र,
यो ३ औ २ का १, वे ० क ०, ज्ञा १ के, सं १ यथा, द १ के, ले ६ । भ १ स १ क्षा, स ०, आ २,
भा १

उ २ के के । औदारिकयोगिना—गु १३, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, स ४, ग २
म ति, इ ५, का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६ । भ २, स ६, स २, आ १,
भा ६

उ १२ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, म ४, ग २ ति म, इं ५,
का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ ।
भा ६

तत्त्वामादनाना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ म ति, इ १ प, का १ त्र, यो १ औ, वे ३,
क ४, ज्ञा ३, स १ अ द २, ले ६, भ १, स १ मा, सं १, आ १, उ ५, नम्यन्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र,
६

औदारिककाययोगिसंयतसम्पद्दृष्टिगे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ ।
द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

६

औदारिककाययोगि देशव्रतिगल्गे । गु १ । दे । जी १ । प ५ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ५
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । औ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । दे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

प्रमत्तसंयतप्रभृति सयोगिकेवलपद्यंतं काययोगिभय वक्तव्यमक्कुं विशेषभावुदेदोडे
सर्वत्रौदारिककाययोगिदे वक्तव्यमक्कुं ॥

औदारिकमिश्रकाययोगिगल्गे । गु ४ । मि । सा । अ । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ ।
४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ । म । ति । इ ५ । का ६ । यो १ । औ मि । १०
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । विभगमनःपर्ययरहितं । स २ । अ । यथा । द ४ । ले १ क । भ २ ।
भा ६
सं ४ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ १० ॥

औदारिकमिश्रकाययोगिमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ ५ । का १ । यो १ । औ मि । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । स १ । अ । द २ । ले १ क । भ २ । सं १ । मि । स २ । आ १ । उ ४ ॥ १५
भा ३

औदारिकसासादनमिश्रर्गे । गु १ । सासा । जी १ । सं । पं । अ । प ६ । प्रा ७ । स ४ ।
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।

जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १, का १ त्र । यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ,
द २, ले ६ । भ १, स १ मिश्र, स १, आ १, उ ५, असयताना—गु १ अ, जी १ प ५, प ६, प्रा १०,
६

स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३, ले ६ । भ १, स ३, २०
६

स १, आ १, उ ६, देगव्रताना—गु १ दे, जी १ प ५, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र,
यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३ ले ६, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, प्रमत्तात्सयोगात्
३

काययोगिवत् किलु सर्वत्र औदारिकयोग एव वक्तव्य ।

औदारिकमिश्रयोगिना—गु ४ मि सा अ स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
४ । ३ । २ । स ४ । ग २ ति म । इ ५ । का ६ । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६, विभगमन पर्ययाभा- २५
वात् । स २ अ य । द ४ । ले १ क । भ २ । स ४ मि सा वे क्षा । स २ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृशा
भा ६

गु १ मि । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग २ ति म । इ ५ । का
६ । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ मि । स २ । आ १ ।
भा ३

उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा । जी १ सं अ । प ६ अ । प्रा ७ । स ४ । ग २ ति म । इ १ प ।

द २ । ले १ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

औदारिकमिश्रकाययोगि असंयत सम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग २ । ति । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ मि । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले १ क । भ १ । सं २ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

५ औदारिकमिश्रकाययोगिसयोगिकेवल्लिगच्छे । गु १ । जी १ । अ । प ६ । प्रा २ । का १ ।
आयुः १ । सं । ० । ग १ । म । इं १ प । का १ त्र । यो १ । औ मि । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के ।
सं १ । यया । द १ । के । ले १ क । भ १ । स १ । क्षा । सं । ० । आ १ । उ २ ॥
भा १ शु

वैक्रियिककाययोगिगच्छे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
स ४ । ग २ । न । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु ।
१० वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा ।
भा ६

सं १ । आ १ । उ ९ ॥

वैक्रियिक काययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । न दे ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

१५ वैक्रियिककाययोगिसासादनगर् । गु १ । सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । न
दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

का १ त्र । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले १ । भ १ । स १ सा । स १ ।
भा ३ अशुभ

आ १ । उ ४ । तदसंयताना—गु १ अ । जी १ अ प । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग २ ति म । इं १ प ।
२० का १ त्र । यो १ औमि । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले १ क । भ १ । स २ वे क्षा ।
भा ६

स १ । आ १ । उ ६ । तत्सयोगिना—गु १ । जी १ अ । प ६ । प्रा २ का १ आ १ । स ० । ग १ म ।
इ १ प । का १ त्र । यो १ औमि । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ या । द १ के । ले १ क । भ १ ।
१ शु

स १ क्षा । स ० । आ २ । उ २ । वैक्रियिकयोगिना—गु ४ मि सा मि अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
स ४ । ग २ न दे । इं १ प । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । स १ ।
२५ द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ९ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ । जी १ ।
६

प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ न दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ६ । तत्सामादनाना—गु १ सा । जी १ ।
६

वैक्रियिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिककाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । का ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । ५
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिगन्धे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्राण ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले १ । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा ६

आ १ । उ ८ ॥

१०

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ६ ।
अ । सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ द २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिसासादनसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ ।
प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ देव । इं १ । प । का १ । त्र । यो १ । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । १५

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न दे । इं १ प । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । तत्सम्यग्मिथ्यादृशा— गु १ मिश्र ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न दे । इं १ प । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु
वि । स १ अ । द २ । ले ६ भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । तदसयताना—गु १ अ ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । २०
ज्ञा ३ म श्रु अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ६ । तन्मिश्रयोगिना—गु १ मि
६

सा अ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न दे । इं १ प । का १ त्र । यो १ वैमि । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । स १ अ । द ३ । ले १ क । भ २ । स ५ मि सा उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ८ ।
भा ६

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न दे । इं १ प । का १ त्र । यो १ वैमि ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले १ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा । २५
६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ दे । इं १ प । का १ त्र । यो १ वैमि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ ।

स १। अ। द २। ले १ क। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥
भा ६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। न दे। इ १। प। का १ त्र। यो १। वै मि। वे २ ष पुं। क ४। ज्ञा ३। म।
श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले १ क। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ४

५ आहारककाययोगिगच्छे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इ १।
पं। का १ त्र। यो १। आ का। वे १ पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा। छे। द ३।
ले शु १। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

आहारकमिश्रकाययोगिगच्छे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। स ४। ग १।
म। इ १। पं। का १ त्र। यो १। आ मि। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। स २। सा।
१० छे। द ३। च। अ। अ। ले १ क भ १। सं २। वे क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३ शु

काम्मर्णकाययोगिगच्छे। गु ४। मि। सा। अ। स यो। जी ७। अ। प ६। अ ५। अ ४।
अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। स ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा ६।
कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। अ। यया। द ४। च अ। अ। के। ले १ शु भ २।
भा ६
सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार। उ १०॥

१५ काम्मर्णकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। सि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७।
७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु।

द २, ले १ क। भ १, स १ सा। स १, आ १, उ ४।
भा ६

तदसयताना—गु १ अ। जी १ अ। प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग २ न दे, इ १ प, का १ त्र, यो
१ वैमि, वे २ ष पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ। द ३, ले १ क। भ १। स ३, उ वे क्षा,
भा ४ शु ३ क १

२० स १, आ १, उ ६। आहारकयोगिना—गु १ प्र, जी १। प ६, प्रा १०, स ४, ग १ म, इ १ पं, का
१ त्र। यो १ आ, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, द ३, ले १ शु, भ १, स २ वे क्षा, स १,
भा ३

आ १, उ ६। तन्मिश्रयोगिना—गु १ प्र, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इ १ प, का १ त्र,
यो १ आमि, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, द ३ च अ अ, ले १ क। भ १, स २ वे क्षा,
भा ३

स १ आ १, उ ६। काम्मर्णयोगिना—गु ४ मि सा अ स, जी ७ अ, प ६ अ, ५ अ, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
२५ ५, ४, ३, २, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, स २ अ य,
द ४ च अ अ के, ले १ शु। भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स २, आ १ अनाहार, उ १०। तन्मिथ्यादृशा—
भा ६

गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३,

सं १। अ। द २। च। अ। ले १ शु। भ २। सं १। मि। स २। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

काम्भर्षणकाययोगिसासादनसम्यग्दृष्टिगळ्गे। गु १। सासा। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४।
ग ३। ति। म। दे। इं १। का १। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १ अ।
द २। ले १ शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

काम्भर्षणकाययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्गे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। ५
सं ४। ग ४। इं १। का १। यो १। का। वे २। ष पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
। अ। सा। द ३। ले १ शु। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। अनाहार। उ ६॥
भा ६

काम्भर्षणकाययोगि सयोगिकेवल्लिगळ्गे। गु १। सयो। जी १। अ। प ६। अ। प्रा २।
का। आ। सं। ०। ग १। म। इ १। पं का १ त्र। यो १। का। वे ०। क ४। ज्ञा १। के।
सं १। यथा। व १। के। ले १ शु। भ १। सं १। क्षा। सं। ०। आ १। अनाहार उ २। १०
भा १

के। के ॥ यितु योगमार्गणे समाप्तमावुदु ॥

वेदमार्गणानुवादेऽस्तु मूलौघदोळे तंते ज्ञातव्यमक्कु। विशेषभावुदे दोडे नवगुणस्थानगळे दु
वक्तव्यमक्कुं। स्त्रीवेदिगळ्गे। गु ९। जी ४। संज्ञ्यसन्निपर्याप्तापर्याप्तकर। प ६। ६। ५। ५।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग ३। म। ति। दे। इं १। प। का १ त्र। यो १३॥ आहारक-
द्वयरहित। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ सं ४। अ। दे। सा। छे। १५
द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
६

आ २। उ ९॥

क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ, ले १ शु, भ २, स १ मि, स २, आ १ अनाहार, उ ४।
भा ६

तत्सासादनाना—गु १ सा, जी १, प ६, प्रा ७, स ४, ग ३ ति म दे, इ १, का १, यो १ का, वे ३, क ४,
ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, ले १ शु, भ १, स १ सा, स १। आ १ अना, उ ४। तदसयताना—गु १ २०
भा ६

अ, जी १। प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ४, इ १, का १, यो १ का, १ वे २ प पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
सं १ अ, द ३ ले १ शु। भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १ अना। उ ६। तत्सयोगिना—गु १ सयोगी,
भा ६

जी १ अ, प ६ अ, प्रा २ का, आ, स ०, ग १ म, इ १, का १ त्र, यो १ का, वे ०। क ०। ज्ञा १ के, स
१ य, द १ के, ले १ शु, भ १, स १ क्षा, स ०, आ १ अना, उ २ के के, योगमार्गणा गता। वेदमार्गणानुवादे
भा १

मूलौघवत् किंतु गुणस्थानानि नवैव ।

तत्र स्त्रीवेदिना—गु ९। जी ४ सञ्चयमन्निपर्याप्तापर्याप्ता । प ६ ६ ५ ५। प्रा १० ७ ९ ७। स ४।
ग ३ म ति दे। इ १ प। का १ त्र। यो १३ आहारद्वय नहि। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु
अ। स ४ अ दे सा छे। द ३ च अ अ। ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। स २। आ २। उ ९।
६

स्त्रीवेदिपर्याप्तकर्गो० । गु ९ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । स ४ । ग ३ ।
ति । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ वै । वे १ । स्त्री । क ४ ।
ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं ४ । अ । दे । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
६

भ २ । स ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

५ स्त्रीवेदिपर्याप्तकर्गो० । गु २ । मि । सा । जी २ । संज्ञयसंज्ञयपर्याप्तक । प ६ । ५ ।
अ प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औमि १ । वे मि ।
का १ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ च । अ । ले २ क शु । भ २ ।
भा ३ अ शु
सं २ । मि । सा । सं २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

१० स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिगण्डे । गु १ । मि । जी ४ । संज्ञयसंज्ञयपर्याप्तकापर्याप्तक । प ६ ।
६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो १३ ।
आहारकद्वयरहित वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । स १ । अ सं । व २ । ले ६ ।
६
भ २ । स १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

१५ स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्गो० । गु १ । जी २ । संज्ञिपर्याप्तासंज्ञिपर्याप्तक । प ६ । ५ ।
प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ ।
वै । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ सं । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
६
सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिअपर्याप्तकर्गो० । गु १ । मि । जी २ । संज्ञयपर्याप्तासंज्ञयपर्याप्ता । प ६ ।
५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ । मि । वै मि ।

२० तत्पर्याप्ताना—गु ९ । जी २ स अ । प ६ ५ । प्रा १० ९ । स ४ । ग ३ ति म दे । इ १ प । का १ त्र ।
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । स ४ अ दे सा छे । द ३
च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि
६

सा । जी २ सञ्जसञ्जपर्याप्तौ । प ६ ५ अ । प्रा ७ ७ । स ४ । ग ३ ति म दे । इ १ प । का १ त्र । यो
३ औमि वैमि का । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ च अ । ले २ क शु । भ २ । स २
भा ३ अ शु

२५ मि सा । स २ । आ २ । उ ४ कु कु च अ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी ४ सञ्जसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता । प
६ ६ ५ ५ । प्रा १० ७ ९ ७ । स ४ । ग ३ म ति दे । इ १ प । का १ त्र । यो १३ आहारकद्वयाभावात् ।
वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ सञ्जसंज्ञिपर्याप्तौ । प ६ ५ । प्रा १० ९ । स ४ । ग ३ ति म दे । इं १ प ।
का १ त्र । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ च अ ।
ले ६ । भ २ । स १ । स २ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ सञ्जसंज्ञयपर्याप्तौ ।
६

का। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ ले २ क शु भ २।
आ ३ अ शु
सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेदिसासादनर्गो। गु १। सासा। जी २। पचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति। प ६। प ६।
प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। आहारद्वयरहित।
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १ स १। सासा। ५
सं १। आ २। उ ५॥

स्त्रीवेदिसासादनपर्याप्तकर्गो। गु १। सासा। जी १। संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तक। प ६।
प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ १। स १।
सासा। सं १। आ १। उ ५॥ १०

स्त्रीवेदिसासादनाऽपर्याप्तकर्गो। गु १। सासा। जी १। स पं अ ० प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो ३। औ। मि। वै। मि। का। वे १।
स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २ क शु। भ १। सं १।
सासा। सं १। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेदिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्यो। गु १। मिश्र। जी १। प। प ६। प्रा १०। स ४। १५
ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। योग १०। म ४। व ४। औ १। वै १। वे १। स्त्री।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्र।
६

प ६ ५ अ। प्रा ७ ७। स ४। ग ३। ति म दे। इं १ पं। का १। त्र। यो ३ औमि वैमि का। वे १ स्त्री।
क ४। ज्ञा २ कु कु। सं १ अ। द २ च अ। ले २ क शु। भ २। स १ मि। स २। आ २। उ ४।
भा ३ अ शु

तत्सासादनाना—गु १ सा। जी २ सज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती। प ६ ६। प्रा १० ७। स ४। ग ३ ति म दे। इं १ २०
पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयाभावात्। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६।
६

भ १। स १ सा। स १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ सज्ञिपर्याप्ति। प ६। प्रा १०।
स ४। ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३
कु कु वि। सं १ अ, द २ च अ। ले ६। भ १। स १ सा। सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु
६

१ सा। जी १ स अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ३ ति म दे, इं १ प, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का। २५
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
भा ३ अ शु

सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ प, का १ त्र, यो १० म
४ व ४ औ वै। वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्रं,
६

सं १। आ १। उ ५॥

स्त्रीवेदिसंयत्तंगे। गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। दे।
इं १। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। वै १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं १। अ। द ३। अ। च। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
६

५ आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदिदेशत्रतिकंगे। गु १। दे। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। ति। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वै १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। दे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

स्त्रीवेदप्रमत्तंगे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं।
१० का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वै १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। स्त्रीवेदिग-
ळप्प संक्लिष्टरोळु मन.पर्ययज्ञानमिल्ल। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १।
भा ३ शु

सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदि अप्रमत्तंगे। गु १। अ प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहाररहित। ग १।
म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वै १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
१५ अ। मनःपर्ययमिल्ल। सं २। सा। छे।। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
भा ३ शुभ

वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदि अपूर्वकरणंगे। गु १। अपूर्व। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वै १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।

सं १, आ १ उ ५, असयत्ताना—गु १ अ। जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १,
२० का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, नं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६,
६

भ १, सं ३ उ वे क्षा। सं १, आ १, उ ६। देशत्रतिना—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २
ति म, इं १ प, का १ त्र, यो ९ म ४, व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ दे, द ३ च
अ अ, ले ६, भ १, सं ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६, प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी १, प ६, प्रा १०,
३

सं ४, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, संक्लिष्ट-
२५ त्वात् मन पर्ययो नहि, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६।
३

अप्रमत्ताना—गु १ अप्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३ आहारसंज्ञा नहि, ग १ म, इं १ पं। का १ त्र,
यो ९, म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ मन पर्ययज्ञान नहि, सं २ सा छे, द ३ च अ अ,
ले ६। भ १, सं ३ उ वे क्षा, सं १, आ १। उ ६। अपूर्वकरणाना—गु १ अपू, जी १, प ६, प्रा १०,
३ शुभ

अ। सं २। सा छे। द ३ च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ६ ॥
भा १

स्त्रीवेदि अनिवृत्तिकरणगे। गु १। अनि। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १
म। इं १। पं। का १ त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ६ ॥
भा १

पुंवेदिगळ्गे। गु ९। जी ४। संज्ञ्यसन्निपर्याप्तापर्याप्तिकह। प ६। ६। ५। ५। प्रा १०।
७। ९। ७। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १ त्र। यो १५। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ७। केवलज्ञानरहित। सं ५। अ। दे। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २।
सं ६। सं २। आ २। उ १० ॥

पुंवेदिपर्याप्तिकंगे। गु ९। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग ३ ति। म।
दे। इं १। पं। का १ त्र। यो ११। म ४। व ४। औ १। वै १। आ १। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ७। सं ५। अ। दे। सा। छे। प। द ३। च। अ। ले ६। भ २। स ६। स २।
आ १। उ १० ॥

पुंवेदि अपर्याप्तिकंगे। गु ४। मि। सा। अ। प्र। जी २। प ६। ५। प्रा ७। ७। सं ४।
ग ३। ति। म। दे। इं १। का १। यो ४। औ मि। वै मि। आ मि। का। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं। अ। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु भ २।
सं ५। मि सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८ ॥

सं ३, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं २ सा छे,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ क्षा, स १, आ १, उ ६। अनिवृत्तिकरणाना—गु १ अनि, जी १,
१

प ६, प्रा १०, म २ मै प, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री। क ४, ज्ञा ३
म श्रु अ, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ क्षा, स १, आ १, उ ६। पुंवेदिना—गु ९, २०
१

जी ४ संज्ञ्यसन्निपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७ ९ ७, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र,
यो १५, वे १ पु, क ४, ज्ञा ७ केवलज्ञान नहि, स ५ अ दे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भा २, स ६,
६

स २, आ २, उ १०। तत्पर्याप्ताना—गु ९, जी २ स अ, प ६ ५, प्रा १० ९। स ४, ग ३ ति म दे,
इ १ प। का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आहा। वे १ पु। क ४, ज्ञा ५, स ५ अ दे सा छे प, द ३
च अ अ। ले ६। भ २। स ६, स २। आ १। उ १०। तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र, जी २, २५
६

प ६ ५। प्रा ७ ७। सं ४। ग ३ ति म दे। इ १। का १, यो ४ औ मि वै मि आ मि का। वे १ पु, क ४,
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ। सं ३ अ सा छे, द ३ च अ अ। ले २ क शु। भ २। स ५ मि सा उ वे क्षा, स २,
भा ६

आ २। उ ८।

पुंवेदिमिथ्यादृष्टिद्विगण्ये । गु १ । मि । जी ४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

पुंवेदिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकंगे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
५ ति । म । दे । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पुंवेदिमिथ्यादृष्टिअपर्याप्तिकंगे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औमि । वैमि । का । वेद १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १

१० पुवेदिसासादनप्रभृति प्रथमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघभंग वक्तव्यमक्कुमल्लि विशेषमावुदे'दोडे :
सर्वत्र पुंवेदमो'दे वक्तव्यमक्कुं । सासादनमिश्रासंयतर्गे गतित्रयं वक्तव्यमक्कुं । देशसंयतंगे गति-
द्वयं वक्तव्यमक्कुंमन्यत्र विशेषमिल्ल । नपुंसकवेदिगण्ये । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ ।
४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म ।
इं ५ । का ६ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
१५ सं ४ । अ । दे । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ९ ॥
६

नपुंसकवेदिपर्याप्तिकंगे । गु ९ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । षं ।

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ४, प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, सं ४, ग ३ ति म दे,
इ १ पं, का १ त्र, यो १३ आहारद्वयरहित, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ २,
६
२० स १ मि, स २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी २, प ६ ५, प्रा १०, ९, स ४, ग ९ ति म
दे, इ १ का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ २,
६

स १ मि, स २, आ २, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २, प ६, ५, अ, प्रा ७, ७, स ४, ग ३ ति
म दे, इ १ प, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ । ले २ क शु, भ २,
भा ६

स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्सासादनात् प्रथमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघ अत्र सर्वत्र पुवेदो वक्तव्य
२५ सामादनमिश्रामयताना गतित्रयं । देशसंयतस्य गतिद्वय, अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

नपुंसकवेदिना—गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६ । यो १३ आहारद्वयाभावान् । वे १ पं, क ४,
ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं ४ अ दे मा छे, द ३ च अ अ, ले ६ भ २, स ६, स २, आ २, उ ९ । तत्पर्या-
६

प्ताना—गु ९, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४ । ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो

क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं ४। अ। दे। सा। छे। द ३। च। अ। अले ६।
६
भ २। सं ६। सं २। आ १। उ ९॥

नपुंसकवेदिअपर्याप्तिकर्णे । गु ३। मि। सा। अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का।
१ १ १
वे १। षं। क ४। ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु।
भा ३ अशु
भ २ सं। ४। मि। सा। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

नपुंसकवेदिमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६।
यो १३। आहारकद्वयवर्जित। वे १। नपु। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २।
ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥

नपुंसकवेदिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८।
७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १ षं। क ४ ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। स १। मि। सं २।
आ १। उ ५॥

नपुंसकमिथ्यादृष्टि अपर्याप्तिकर्णे । गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६।
५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इ ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का ४। वे १

१० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ षं, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स ४ अ दे सा छे, द ३ च अ अ,
ले ६। भ २, स ६, स २, आ १, उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७, प ६ ५, ४ अ, प्रा ७, ७,
६

६, ५, ४, ३। ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४। ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि
का, वे १ षं, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३ अ च अ, ले २ क शु भ २, स ४ मि सा वे क्षा,
भा ३ अशु

स २, आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८,
६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, स ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो १३ आहारद्वय नहि, वे १ न, क ४,
ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ २, म १ मि, स २, आ २ उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी
६

७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८ ७ ६, ४, स ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै,
वे १ षं, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २। ले ६। भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ५। तद-
६

पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६,

षं। क४। ज्ञा२। सं१। अ। द२। ले२ क३। भ२। सं१ मि। सं२। आ२। उ४।
भा३ अशु

नपुंसकसासादनंगे। गु१। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग३। न। ति। म।
इं१। पं। का१। त्र। यो१२। म४। व४। औ२। वै१। काम्मर्ण का१। वे१ नपुं। क४।
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। च। अ। ले६। भ१। स१। सासा। सं१।
६

५ आ२। उ५॥

नपुंसकवेदिसासादनपर्याप्तकंगे। गु१। सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। इं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ१। वै१। वे१ नपुं।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले६। भ१। सं१। सा। सं१।
६

आ१। उ५॥

१० नपुंसकवेदिसासादनापर्याप्तकंगे। गु१। सासा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
सं४। ग२। ति। म। इं१। का१। यो२। औ१। मि। का। वे१ नपुं। क४। ज्ञा२। कु। कु।
सं१। अ। द२। च। अ। ले२ क३। भ१। सं१। सासा। सं१। आ२। उ४॥
भा३ अशु

नपुंसकवेदिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळगे। गु१। मिश्र। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। इं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ१। का। वै१। वे१ नपुं। क४।
१५ ज्ञा३ कु। कु। वि। सं१। अ। द२। च। अ। ले६। भ१। सं१ मिश्र। सं१। आ१।
६

उ५॥

यो३ औमि वैमि का, वे१ प, क४, ज्ञा२, स१ अ, द२, ले२ क, बु म२, स१ मि, स२, आ२,
भा३ अशु

उ४, तत्सामादाना—गु१। जी२, सप अ, प६, ६, प्रा१०, ७, स४, ग३ न ति म, इ१ प,
का१ त्र, यो१२ म४ व४ औ२ वै१ का१, वे१ प, क४, ज्ञा३ कु कु वि, स१ अ, द२ च अ,
२० ले६, भ१, स१ ना, म१, आ२, उ५, तत्पर्याप्ताना—गु१ सा, जी१ प, प६, प्रा१०, सं४,
६

ग३ न ति म, इं१ पं, का१ त्र, यो१० म४ व४ औका वैका, वे१ न, क४, ज्ञा३ कु कु वि, स१
अ, उ२, ले६, भ१, स१ सा, स१, आ१, उ५। तत्पर्याप्ताना—गु१ सा, जी१ अ, प६ अ।
६

प्रा७ अ, म४, ग२ ति म, इ१, का१, यो२ औमि का, वे१ न, क४, ज्ञा२ कु कु, स१ अ, द२
च अ, ले२ क३। भ१, म१ सा, स१, आ२, उ४। तत्सम्यग्मिथ्यादृष्टीना—गु१ मिश्र, जी१ प,
भा३ अशु

२५ प६, प्रा१०, स४, ग३ न ति म, इं१ प, का१ त्र, यो१० म४, व४ औ१ वै१, वे१ न, क४,

नपुंसकवेदिअसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । असं । जी २ । पा । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ३ । न ति । म । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ ।
 का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ ।
 सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदि असंयतपर्याप्तिकंगे । गु १ । अ । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ५
 न । ति । म । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । नपु । क ४ । ज्ञा ३ ।
 म । श्रु । अ । स १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ । स ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
 आ १ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदिअपर्याप्तिसंयतंगे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ ।
 ग १ । न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । १०
 द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । क्षा । वे । स १ । आ २ । उ ६ ॥
 भा १ अ शु

नपुंसकवेदिदेशन्नतिगळ्णे । गु १ । दे । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ । ति म ।
 इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
 सं १ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ३ शु

नपुंसकवेदिप्रमत्तप्रभृतिप्रथमभागानिवृत्तिपर्यंतं स्त्रीवेदिगळ्णे भंगमवकुं विशेषमावुदेदोडे १५
 सर्वत्र नपुंसकवेदमोदे वक्तव्यमवकु ॥

ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्र, स १, आ १, उ ५ । तदसयताना—
 ६

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, स ४, ग ३ न ति म, इं १ प, का १ व्र, यो १२ म ४ व
 ४ औ वै वैमि का, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३,
 ६

सं १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ न ति म । इं १, का १, २०
 यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १,
 ६

स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ ।
 ग १ न । इं १ । का १ । यो २ वैमि का । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ च अ अ ।
 ले २ क शु । भ १ । स २ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । देशन्नतिना—गु १ दे । जी १ प । प ६ ।
 भा ३ अशुभ

प्रा १० । स ४ । ग २ ति म । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु २५
 अ । स १ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तात् प्रथम-
 भा ३ शु

भागानिवृत्त्यंतं स्त्रीवेदिवत् किंतु वेदस्थाने नपुंसकवेद एव ।

अपगतवेदार्गे । गु ६ । अ । सू । उ । खी । स । अ । जी २ । प अ । प ६ । प्रा १० । ४ ।
 २ । १ । सं १ । परि । ग १ । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ २ । का १ ।
 वे ० । क ४ । २ । १ । लो । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं ४ । सा । छे । सू । यथा १ । द ४ ।
 च । अ । अ । के । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
 भा ६

५ इन्ती द्वितीयभागानिवृत्तिप्रभृति सिद्धपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । मितु वेदमार्गणे
 समाप्तमाहुडु ॥

कषायानुवाददोळु ओघाळापं मूलौघभंगमदकुं । विशेषमावुदं दोडे दशगुणस्यानगळप्पुवु ।
 क्रोधकषायिगळ्णे । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
 ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १५ । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ७ ।
 १० कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ५ अ । दे । सा १ । छे १ । प १ । द ३ । च । अ । अ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १० ॥
 ६

क्रोधकषायिपर्याप्तकर्गे । गु ९ । जी ५७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
 सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ ।
 क १ । क्रो । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । स ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ ।
 १५ च । अ । अ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १० ॥
 ६

क्रोधकषायिकापर्याप्तकर्गे गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औमि । वैमि । आमि ।
 का । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च ।

अपगतवेदाना—गु ६ अनि, सू, उ, खी, स, अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ४, २, १, सं १
 २० परि, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ २ का १, वे ०, क ४, ३, २, १ लो । ज्ञा ५
 म श्रु अ म के, स ४ सा छे सू य, द ४ च अ अ के, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, स १, आ, २, उ ९ ।
 भा १

द्वितीयभागानिवृत्तित सिद्धपर्यंत मूलौघो भवति, वेदमार्गणा गता ।

कषायानुवादे ओष तद्यथा—क्रोधिना—गु ९, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
 ७, ८, ६ ७ ५ ६, ४, ४ ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ
 २५ म, स ५ अ दे सा छे य, द ३ च अ अ, ले ६ भ २, स ६, सं २, आ २, उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ९,
 ६

जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ४ इ ५, का ६, यो ११, म ४, व ४, औ वै
 आ, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, स ५ अ दे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६,
 ६

न २, आ १, उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र । जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
 ५, ४, ३ अ, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ५ कु कु

अ। अ। ले २ क शु। भ २। सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥
भा ६

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्टिगन्धे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। आहारद्वय-
रहित। वे ३। क १ क्रो। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ २।
सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥

५

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकंगे। गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ। वै। वे ३।
क १ क्रो। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ २। सं १। मि।
स २। आ १। उ ५॥

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तकंगे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। १०
७। ६। ५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
क १ क्रो। ज्ञा २। कु। कु। स १। अ। द २। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं २।
भा ६
आ २। उ ४॥

क्रोधकषायिसासादनंगे। गु १। सा। जी २। प अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। हारद्वयवज्जित। वे ३। क १ क्रो। ज्ञा ३। कु। कु। १५
वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। स १। आ २। उ ५॥
६

म श्रु अ, सं ३ अ सा छे, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २
भा ६
आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५
६ ४ ४ ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६। यो १३ आहारद्वय नहि, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ,
द २ च अ। ले ६। भ २। स १ मि। स २। आ २। उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि। जी ७। प ६। २०
भा ६

५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। स ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १० म ४ व ४ औ १
वै १। वे ३। क १ क्रो। ज्ञा ३ कु कु वि। स १ अ। द २ च अ। ले ६। भ २। स १ मि। स २।
६

आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ मि। जी ७ अ। प ६ ५ ४ अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४।
३ अ। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३ औ मि वै मि का। वे ३। क १ क्रो। ज्ञा २ कु कु।
स १ अ। द २। ले २ क शु। भ २। स १ मि। स २। आ २। उ ४। तत्सासादनाना—गु १ सा। २५
भा ६

जी २ प अ। प ६ ६। प्रा १०। ७। स ४। ग ४। इं १ प। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयवज्ज्यं। वे ३।
क १ क्रो। ज्ञा ३ कु कु वि। स १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। स १। आ १। उ ५।
६

क्रोधकषायिसासादनपथ्यामिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ । वै । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

क्रोधकषायिसासादनापथ्यामिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ ।
५ सं ४ । ग ३ । नरकगतिवर्जित । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क १ क्रो । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

क्रोधकषायिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्धगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । मिश्र सं १ । द २ । ले ६ ।
६
भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१० क्रोधकषायिसंयतसम्यग्दृष्टिगन्धगे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६
आ २ । उ ६ ॥

क्रोधकषायि असंयतसम्यग्दृष्टिपथ्यामिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
१५ सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १० म ४
व ४ औ वै । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ १ । स १ सा ।
६

सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ नरक-
२० गतिर्नहि । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा २ । स १ अ । द २ ।
ले २ । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृगा—गु १ मिश्र, जी १ प । प ६ ।
६

प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १० औ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ मिश्राणि । स १ अ ।
द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्रं । सं १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ अ । जी २ प अ । प ६
६

६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वयं नहि । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा
२५ ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १० । वे ३ ।
क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ ।
६

क्रोधकषायिअपर्याप्तसंयतंगे । गु १ । अस । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपु । क १ क्रो ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । । ले २ क शु । भ १ । स ३ । उ ।
भा ६
वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

क्रोधकषायिदेशव्रतिकंगे । गु १ । दे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ । ति । म । ५
इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । स १ । दे । द ३ । च ।
अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

क्रोधकषायिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म ।
इं १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ ।
म । श्रु । अ । म । स ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । १०
भा ३
आ १ । उ ७ ॥

क्रोधकषायाऽप्रमत्तंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । भ । मै । प । ग १ ।
म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे ।
प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

क्रोधकषायिअपूर्वकरणंगे । गु १ । अपू । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । भ । मै । १५
प । ग १ । म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । स २ ।
सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र ।
यो ३ औ मि वै मि का । वे २ पु न । क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
भा ६

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । देशव्रताना—गु १ दे । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । २०
ग २ ति म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ दे । द ३ च अ अ ।
ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ ।
३

प्रा १० ७ । स ४ । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ११ म ४ । व ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क १
क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ।
३

अप्रमत्ताना—गु १ अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ३ भ मै प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । २५
क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ ।
३

उ ७ । अपूर्वकरणाना—गु १ अपू । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ३ भ मै प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र ।
यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स २ सा छे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स २ उ
१

क्रोधकषायिप्रथमानिवृत्तिकरणगे । गु १ । अनि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं २ ।
मै । प । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म ।
सं २ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

क्रोधकषायिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । प ।
५ ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ० । क १ । क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं २ ।
सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

ई प्रकारदिदमे मानमायाकषायंगळगे मिथ्यादृष्टिप्रभृति अनिवृत्तिकरणपर्यंतं वक्तव्यमक्कुं ।
विशेषमावुदे दोडे एल्लि एल्लि क्रोधकषायमल्लल्लि मानमायाकषायंगळु वक्तव्यंगळप्पुवु । लोभ-
कषायक्कुं क्रोधकषायभंगमेयक्कुं । विशेषमावुदे दोडे ओघालापदोळु दश गुणस्थानंगळे दु वक्तव्य-
१० मक्कुमारु संयमगळुं लोभकषायमो दे वक्तव्यमक्कु ॥

अकषायरुगळगे । गु ४ । उ । क्षी । स । अ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ४ । २ । १ ।
स । ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ २ । का १ । वे ० ।
क ० । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं १ । यथा । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । भ १ ।
भा १
सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥

१५ अकषायसामान्यं पेळ्लपट्टुदु । विशेषदिदमुपशांतकषायप्रभृति सिद्धपरमेष्ठिगळपर्यंतं
सामान्यभंगगळप्पुवु । इतु कषायमार्गणे समाप्तमावुदु ॥

ज्ञानानुवादोळु ओघालापगळु मूलौघभंगगळप्पुवु । कुमतिकुश्रुतज्ञानिगळगे । गु २ । मि ।
सा । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ ।

२० क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । अनिवृत्तिकरणाना प्रथमभागे—गु १ अनि । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
न २ मै प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स २ सा
छे । द ३ च अ अ । ले ६, भ १ । स २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । द्वितीयभागे—गु १ । जी १ ।
१

प ६ । प्रा १० । म १ प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ० । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ प ।
स २ मा छे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । स १ । उ ७ । एव मानमाययोरपि स्वस्वानि-
१

वृत्तिभागपर्यंतं वक्तव्य किंतु क्रोधस्थाने तत्तन्नामकषाय, तथा लोभस्यापि, किंतु गुणस्थानानि दश ।

२५ अकषायिणा—गु ४ उ क्षी सा अ, जी २, प ६ ६, प्रा १० ४ २ १, स ०, ग १ म, इ १ प,
का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ २ का १, वे ०, क ०, ज्ञा ५, म श्रु अ म के, सं १ य, द ४ च अ अ के,
ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, स १, आ २, उ ९ । इदं सायान्यकथन विशेषेण उपशांतकषायात्सिद्धपर्यंतं
१

नामान्यभंगो भवति । कषायमार्गणा गता ज्ञानानुवादे ओघालाप भवति ।

कुमतिकुश्रुताना—गु २ मि सा, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४

३।सं४।ग४।इं५।का६।यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।सं१अ।द२।ले६।
भ२।सं२।मि।सा।सं२।आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपर्याप्तकर्ग^१।गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।स४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औका१।वैका१।
वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।सं१।अ।द२।च।अ।ले६।भ२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपर्याप्तकर्ग^१।गु२।मि।सा।जी७।अ।प६।५।४।अ।
प्रा७।७।६।५।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।औमि।वैमि।का।
वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।द२।ले२कशु।भ२।स२।मि।सा।सं२।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिगळ्गे।गु१।मि।जी१४।प६।६।५।५।४।४।
प्रा१०।७।९।।७।८।६।७।५।६।४।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।
यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।स१।अ।द२।ले६।भ२।सं१।मि।स२।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपर्याप्तकर्ग^१।गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औका१।वैका
१।वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।स१।अ।द२।च।अ।ले६।भ२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

३, स४।ग४, इ५, का६, यो१३, वे३, क४, ज्ञा२, स१अ, द२, ले६, भ२, स२मि सा,
द२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—गु२मि सा, जी७प, प६५४, प्रा१०९८७६४, स४, ग४,
इ५, का६, यो१०म४व४औ१वै१, वे३, क४, ज्ञा२, कुकु, स१अ, द२चअ, ले६,
भ२, स२मि सा, स२, आ१, उ४। तदपर्याप्ताना—गु२मि सा, जी७अ, प६५४, प्रा७७६
५४३, स४, ग४, इ५, का६, यो३औमि वैमि का, वे३, क४, ज्ञा२, स१अ, द२चअ,
ले२कशु।भ२, स२मि सा, स२, आ२, उ४। तन्मिथ्यादृशा—गु१मि, जी१४, प६६५५
४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इ५, का६, यो१३आहारद्वयवर्ज्यं, वे३,
क४, ज्ञा२कुकु, स१अ, द२चअ, ले६, भ२, स१मि, स२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—
गु१मि, जी७प, प६५४प, प्रा१०९८७६४, स४, ग४, इ५, का६, यो१०, म४व४
औ१वे१, वे३, क४, ज्ञा२कुकु, स१अ, द२चअ, ले६, भ२।स१मि, स२, आ१,
द२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—

स२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—गु२मि सा, जी७प, प६५४, प्रा१०९८७६४, स४, ग४,
इ५, का६, यो१०म४व४औ१वै१, वे३, क४, ज्ञा२, कुकु, स१अ, द२चअ, ले६,
भ२, स२मि सा, स२, आ१, उ४। तदपर्याप्ताना—गु२मि सा, जी७अ, प६५४, प्रा७७६
५४३, स४, ग४, इ५, का६, यो३औमि वैमि का, वे३, क४, ज्ञा२, स१अ, द२चअ,
ले२कशु।भ२, स२मि सा, स२, आ२, उ४। तन्मिथ्यादृशा—गु१मि, जी१४, प६६५५
४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इ५, का६, यो१३आहारद्वयवर्ज्यं, वे३,
क४, ज्ञा२कुकु, स१अ, द२चअ, ले६, भ२, स१मि, स२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—

भ२, स२मि सा, स२, आ१, उ४। तदपर्याप्ताना—गु२मि सा, जी७अ, प६५४, प्रा७७६
५४३, स४, ग४, इ५, का६, यो३औमि वैमि का, वे३, क४, ज्ञा२, स१अ, द२चअ,
ले२कशु।भ२, स२मि सा, स२, आ२, उ४। तन्मिथ्यादृशा—गु१मि, जी१४, प६६५५
४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इ५, का६, यो१३आहारद्वयवर्ज्यं, वे३,
क४, ज्ञा२कुकु, स१अ, द२चअ, ले६, भ२, स१मि, स२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—

४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इ५, का६, यो१३आहारद्वयवर्ज्यं, वे३,
क४, ज्ञा२कुकु, स१अ, द२चअ, ले६, भ२, स१मि, स२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—

गु१मि, जी७प, प६५४प, प्रा१०९८७६४, स४, ग४, इ५, का६, यो१०, म४व४
औ१वे१, वे३, क४, ज्ञा२कुकु, स१अ, द२चअ, ले६, भ२।स१मि, स२, आ१,
द२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—

कुमतिकुश्रुतज्ञानिअपय्याप्तकर्गे । गु २ । मि । सा । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ । मि । सा । सं २ ।
 भा ६
 आ २ । उ ४ ॥

५ कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ ।
 प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ९ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ ।
 आहारकद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

१० कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिअपय्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प ।
 प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ ।
 वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥

१५ कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिअपय्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
 अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ ।
 मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनगे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयवर्जितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

२० कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनपय्याप्तकर्गे गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥

उ ४ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६,
 यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं २,
 भा ६

२५ आ २, उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र,
 यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं । वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, द २ च अ, ले ६, भ १ ।
 सं १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं,
 का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, सं १ सा,
 भा ६

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनापर्याप्तकर्णे । गु १ । सास । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
 भा ६
 आ २ । उ ४ ॥

विभंगज्ञानिगळ्गे । गु २ । मि । सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ । पं । ५
 का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग ।
 सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं २ । मि । सा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥
 ६

विभंगज्ञानिमिथ्यादृष्टिगळ्ग । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
 इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
 सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ३ ॥ ६

विभंगज्ञानिसासादनंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
 का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभग । स १ ।
 अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥ ६

मतिश्रुतज्ञानिगळ्गे । गु ९ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
 इ २ । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । १५
 सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥ ६

स १, आ १, उ ४, तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प,
 का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सा १ अ, द २, ले २ क शु । भ १, स १ सा,
 भा ६

स १, आ २, उ ४ । विभगज्ञानिना—गु २ मि सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इ १ प,
 का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभग । स १ अ, द २, ले ६ । भ २, २०
 ६

स २ मि सा, स १, आ १, उ ३ वि च अ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४,
 ग ४, इ १ पं, का १ त्र, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा १, स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स १, आ
 ६

१, उ ३ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इ १, का १, यो १०, म ४
 व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभग । स १ अ, द २, ले ६ । भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ३ ।
 ६

मतिश्रुताना—गु ९, जी २ प अ । प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग ४ । इ १ । का १ त्र, यो १५ । वे ३ । २५
 क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १, आ २ । उ ५ ।
 ६

मतिश्रुतज्ञानिपर्याप्तकर्गो । गु ९ जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ ॥

५ मतिश्रुतज्ञानिअपर्याप्तकर्गो । गु २ । अमंयत । प्रमत्त । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मर्ण । वे २ । पुं ।
नपुं । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ ।
भा ६

सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

१० मतिश्रुतज्ञानिअसंयतर्गो । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

मतिश्रुतज्ञानिपर्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगळ्गो । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
स ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
६

१५ सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मतिश्रुतज्ञानिअपर्याप्तासंयतर्गो । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
मं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा ६

आ २ उ ५ ॥

२० तत्पर्याप्ताना—गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ
वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । स ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु २ असयत । प्रमत्त । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ । स ४ । ग ४ । इं १ प ।
का १ त्र । यो ४ औमि वैमि आमि का । वे २ पुं न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । स ३ अ सा छे । द ३ च अ
अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । तदसंयताना—गु १ अ । जी २
भा ६

२५ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र । यो १३ आहारद्वय नहि । वे ३ ।
क ४, ज्ञा २ म श्रु, सं १ अ । द ३ च अ अ, ले ६, भ १ स ३ उ वे क्षा, सं १, अ २, उ ५ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इ १ पं, का १ त्र, यो १०, म ४,
व ४, औ १, वै १, वे ३, क ४, ज्ञा २, म श्रु, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १,
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १
३० त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे २ पु न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
भा ६

देशवृत्तिप्रभृति क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । विशेषमावुदेदोडे आभिनिबोधश्रुतज्ञानंगळगेदु वक्तव्यमक्कुं । अवधिज्ञानक्कमी प्रकारमेयक्कुं । विशेषमावुदेदोडे, अवधिज्ञानमो द्वियेदु वक्तव्यमक्कुं । मतिश्रुतज्ञानंगळेरडुं निरुद्धंगळा गुत्तिरल्लु मतिज्ञानश्रुतज्ञानद्वयमुं मतिश्रुतावधिज्ञानत्रयमुं मतिश्रुतमनःपर्ययत्रयमुं मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानचतुष्टयमुमण्णुवु ।

मनःपर्ययज्ञानिगळगे । गु ७ । प्र अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । जी १ । प । प ६ । ५
 प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा १ । म । सं ४ ।
 सा । छ । सू । यथा । मनःपर्ययज्ञानिगळगे परिहारविशुद्धिसंयममिल्ल । द ३ । च । अ । अ ।
 ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ४ । म । च । अ । अ ॥ इन्तीक्षीण-
 भा ३
 कषायपर्यंतं नडसल्पडुवुदु ॥

केवलज्ञानिगळगे । गु २ । सयोग । अयोग । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । १ । १०
 सं । ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० ।
 क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । व १ के । ले ६ । भ १ । स १ । क्षा । सं । ० । आ २ । उ २ ॥
 भा १

सयोगाद्योगिसिद्धपरमेष्ठिगळगे मूलौघमे वक्तव्यमक्कु । इंतु ज्ञानमार्गणे समाप्तमाडुदु ॥

संयमानुवाददोळु । गु ९ । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । सी । अ । जी २ । प । अ ।
 प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । वे २ । १५
 द्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अं । म । के । सं ५ । सा । छे । प । सू । यथा ।
 द ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
 भा ३

प्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
 इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ५ । देशवृत्तात्, क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगो भवति किंतु ज्ञान- २०
 स्थाने मतिश्रुते वक्तव्ये । अवधेरपि एव, ज्ञानस्थाने अवधिर्वक्तव्य । वा मतिश्रुते निरुद्धे । मतिश्रुतावधित्रय
 वा मतिश्रुतमन पर्ययत्रय वा मतिश्रुतावधिमन पर्ययचतुष्टय वक्तव्य ।

मनःपर्ययज्ञानिना—गु ७ प्र अ अ अ सु उ क्षी । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ
 १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे १ पु । क ४ । ज्ञा १ म, स ४ सा छे सू य परिहारविशुद्धिर्नहि, द ३ च अ
 अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, स १ । आ १ । उ ४ । सयोगाद्योगिसिद्धेषु मूलौघ, ज्ञानमार्गणा गता, २५
 ३

संयमानुवादे—गु ९ प्र अ अ अ मू उ क्षी स अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
 १ । स ४ । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो १३ वैक्रियिकद्वय नहि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ
 म के । स ५ सा छे प सू य । द ४ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ९ । प्रमत्ताना—गु
 १ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग १ म । इ १ पं, का १ त्र । यो ११ म ४ व ४ औ
 १३०

म।श्रु।अ।म।सं३।सा।छे।पा।द३।च।अ।अ।ले६।भ१।सं३।उ।वे।
भा३
क्षा।सं१।आ१।उ७॥

अप्रमत्तसंयतंगे।गु१।अ।जी१।पा।प६।प्रा१०।सं३।आहारसंज्ञारहित।
ग१म।इं१।पं।का१त्र।यो९।वे३।क४।ज्ञान४।म।श्रु।अ।म।सं३।सा।
५ छे।पा।द३।ले६।भ१।सं३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७॥
भा३

अपूर्वकरणप्रभृति अयोगिकेवलपद्यंतं मूलौघभंगमक्कुं।सामायिकसंयतंगे।गु४।प्र।
अ।अ।अ।जी२।पा।अ।प६।६।प्रा१०।७।सं४।ग१।म।इं१।पं।का१त्र।
यो११।म४।वा४।औंका१।आ२।वे३।क४।ज्ञा४।म।श्रु।अ।म।सं१।
सामायिक।द३।च।अ।अ।ले६।भ१।सं३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७॥
भा३

१० अनिवृत्तिपद्यंतमूलौघभंगमक्कुं।छेदोपस्थापनसंयमक्कुमी प्रकारमे वक्तव्यमक्कुं॥

परिहारविशुद्धिसंयमिगळ्णे गु२।प्र।अ।जी१।प६।प्रा१०।सं४।ग१।म।
इं१।पं।का१त्र।यो९।वे१पुं।क४।ज्ञा३।म।श्रु।अ।सं१।परिहारविशुद्धि।
द३।च।अ।अ।ले६।भ१।स२।वे।क्षा।सं१।आ१।उ६॥
भा३

१५ प्रमत्ताप्रमत्तपरिहारविशुद्धिसंयतरुगळ्णे पेळल्पहुवल्लि ओघभंगमेयक्कुं।सूक्ष्मसांपराय-
संयमक्के मूलौघभंगमेयक्कुं।यथाख्यातसंयमिगळ्णे।गु४।उ।क्षी।स।अ।जी२।पा।अ।
प६।६।प्रा१०।४।२।१।सं।०।ग१।म।इं१।पं।का१त्र।यो११।म४।वा४।

१ आ२।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स३साछेप।द३चअअ।ले६।भ१।स३
६

उवेक्षा।स१।आ१।उ७।अप्रमत्ताना-गु१अप्र।जी१पा।प६।प्रा१०।स३।आहार-
मज्ञानहि।ग१म।इं१पा।का१त्र।यो९।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स३साछेप।
२० द३।ले६।भ१।स३उवेक्षा।सं१।आ१।उ७।अपूर्वकरणाद्योगिपर्यंत मूलौघभंगो भवति।
३

सामायिकसयताना-गु४प्रअअअ।जी२पाअ।प६६।प्रा१०।७।सं४।ग१म।
इं१पं।का१त्र।यो११।म४व४औं१आ२।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स१
सामायिकं।द३चअअ।ले६।भ१।स३उवेक्षा।स१।आ१।उ७।अनिवृत्तिपर्यंतं
३

मूलौघभंगो भवति।छेदोपस्थापनसंयतानामप्येवं।

२५ परिहारविशुद्धिसयमिना-गु२प्रअ।जी१।प६।प्रा१०।स४।ग१म।इं१पा।
का१त्र।यो९।वे१पु।क४।ज्ञा३मश्रुअ।सं१परि।द३चअअ।ले६।भ१।
३

स२वेक्षा।सं१।आ१।उ६।तत्प्रमत्ताप्रमत्ताना सूक्ष्मसांपरायसयताना च मूलौघभंग।

यथाख्यातसयमिना-गु४उक्षीसअ।जी२पा।अ।प६६।प्रा१०।४।२।१।सं०।

औ २। का १। वे ०। क ०। ज्ञा ५। म। श्रु। अ। म। के। सं १। यथा। द ४। ले ६।
भा १

भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥

उपशांतकषायप्रभृति अयोगिकेवलपथ्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । देशसंयमक्के ओघभंगमेयक्कुं ।

असंयमरुग्णो । गु ४। मि। सा। मि। अ। जो १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४।
प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। ५
आहारकद्वयरहित। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३।
ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ ९॥

६

असंयमिपथ्याप्तकर्णे । गु ४। मि। सा। मि। अ। जो ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औं का। वै का।
वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले ६। भ २। सं ६। १०
६

मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। उ ९॥

असंयमि अपथ्याप्तकर्णे । गु ३। मि। सा। अ। जो ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। ७।
। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औं मि। वै मि। का। वे ३। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ २। स ५।
भा ६

मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

१५

मिथ्यादृष्टिप्रभृति असंयतसम्यग्दृष्टिपथ्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । इंतु संयममार्गणे समाप्त-
मादुदु ॥

ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो ११ म ४ व ४ औ २ का १। वे ०। क ०। सा ५ म श्रु अ म के।
स १ य। द ४। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १। आ २। उ ९। उपशातकपायादयोगपर्यंतं देश-
१

सयताना च मूलौघभंग ।

२०

असयताना—गु ४ मि सा मि अ। जो १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९।
७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। इ ५। का ६। यो १३ आहारद्वय नहि। वे ३। क ४।
ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। ले ६। भ २। स ६। सं २। आ २। उ ९। तत्पर्याप्ताना—
६

गु ४ मि सा मि अ। जो ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५।
का ६। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे ३। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। २५
ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। सं २। आ १। उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ।
६

जो ७ अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३
औं मि वै मि का। वे ३। क ४। ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ। सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु। भ २,
भा ६

स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ८। मिथ्यादृष्टिप्रभृतिऽसयताना मूलौघभंगो भवति, सयममार्गणा गता ।
दर्शानुवादे ओघालापो भवति—

३०

दर्शनानुवाददोळु ओघाळापं मूलीघभंगमक्कुं । चक्षुदर्शनिगळ्गे । गु १२ । जी ६ । सं अ च
२ २ २

प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ मं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र ।
यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । मं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यया ।
दर्श १ । च । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

५ चक्षुदर्शनिपर्याप्तिकंगे । गु १२ । जी ३ । मं । अ । च । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ ।
१ १ १

ग ४ । इं २ पं च । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । ओ । का । वै । का । आ । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यया । द १ । च ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ८ ॥

चक्षुदर्शनिअपर्याप्तिकंगे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी ३ । सं अ च प ६ । ५ । अ ।
१ १ १

१० प्रा ७ । ७ । ६ । अ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । का १ । त्र । यो ४ । ओ । मि । वै । मि । आ । मि । का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ । च । ले २ । क शु । भ २ ।
स ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

चक्षुदर्शनिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ मि । जी ६ । सं अ च प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० ।
२ २ २

७ । ९ । ७ । ८ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ ।
१५ क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ ।
आ २ । उ ४ ॥

चक्षुदर्शनिना—गु १२, जी ६, सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, सं ४,
२ २ २

ग ४ । इं २ च, प, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७, कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ, दे, सा, छे, प, सू,
या द १ चक्षु, ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ २, स ८ । तत्पर्याप्ताना—
६

२० गु १२, जी ३ सं अ च, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४ । इं २ प च, का १ त्र, यो ११ म ४ व
४ ओ १ वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ दे सा छे प सू य, द १ च । ले ६ ।
६

भ २ । सं ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २ । आ १ । उ ८ । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि, सा, अ, प्र । जी ३
सं अ च । प ६, ५, अ, पा ७ ७, ६ अ, सं ४, ग ४, इं २ प च । का १ त्र, यो ४ ओ मि वै मि आ मि का,
१ १ १

वे ३, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ, सा छे द १ च । ले २ क शु । भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा,
भा ६

२५ सं २ । आ २ । उ ६ । तन्मिथ्यादृश्या—गु १ मि । जी ६ सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९,
२ २ २

चक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी ३ । सं पं । अ प । च प । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । च । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं २ ।

आ १ । उ ४ ॥

चक्षुर्दृशनिअपर्याप्तिकमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ मि । जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५ प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो ३ औमि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ च । ले २ क शु भ २ । स १ मि । सं २ ।

भा ६

आ २ । उ ३ ॥

चक्षुर्दृशनिसासादनप्रभृति क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । विशेषमावुदेदोडे चक्षु-
र्दृशनिगेदितु वक्तव्यमक्कुं । १०

अचक्षुर्दृशनिगळ्गे । गु १२ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलरहितं । सं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यथा । द १ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ ।

सं २ । आ २ । उ ८ ॥

अचक्षुर्दृशनिपर्याप्तिकर्गे । गु १२ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । १५ ६ । ४ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ७ । द १ अचक्षु । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ ८ ॥

७, ८, ६, स ४, ग ४, इ २ प च, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वय नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, स १ अ, द १ च । ले ६ । भ २ । स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ३ सप,

अप, च प, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, स ४, ग ४, इ २ प च, का १ त्र । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, २० वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द १ च । ले ६ । भ २, स १ मि, स २ । आ १ । उ ४ । तदपर्याप्ताना—

गु १ मि, जी ३ स अ अ अ च अ, प ६ ५, प्रा ७, ७, ६, स ४, ग ४, इ २ प च, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ च, ले २ क शु । भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ३ ।

तत्सासादनात् क्षीणकषायत मूलौघभंगं किंतु दर्शनस्थाने एकं चक्षुर्दृशनिमेव वक्तव्यं ।

अचक्षुर्दृशनिना—गु १२, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, २५ ३, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल नहि, स ७ अ दे सा छे प सू य, द १ अ, ले ६, भ २, स ६, स २, आ २, उ ८ । तत्पर्याप्ताना—गु १२, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८,

७, ६, ४, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १ आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं

अचक्षुर्दृशनिअपर्याप्तिकर्णे । गु ४ मि । सासा । अ । प्रा । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । ३
अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ मि वै मि । आ मि ।
का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ । अच ।
ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

५ अचक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा
१० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ ।
आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । अच ले ६ । भ २ ।
सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

१० अचक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि ।
सं २ । आ १ । उ ४ ॥

१५ अचक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तिकर्णे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ प्रा ७ ।
७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ । अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । स २ ।
भा ६
आ २ । उ ३ ॥

अचक्षुर्दृशनिसासादनप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं अचक्षुर्दृनिगळ्णे दु वक्तव्यमवकुं ।

नहि, स ७, द १ अ, ले ६ । भ २, स ६, स २, आ १, उ ८ । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प, जी

७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ४ औमि वैमि आमि का,
२० वे ३, क ४, ज्ञा ५, कु कु म श्रु अ, सं ३ अ, सा, छे । द १ अ, ले २ क शु । भ २, स ५ मि सा उ वे
भा ६

क्षा, सं २, आ २, उ ६ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४ । इं ५, का ६, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३,
कु कु वि, सं १ अ, द १ अ, ले ६, भ २, सं १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि ।
६

जी ७ प, प ६ । ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ १
२५ वै १, वे ३ । क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द १ अ, ले ६ । भ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ४ ।
६

तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४, इं ५, का ६,
यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अ, ले २ क शु । भ २, सं १ मि, स २,
भा ६

आ २ उ ३ । तत्सासादनत् क्षीणकषायात् यथायोग्यं योज्य ।

अवधिदर्शनिगच्छे । गु ९ । जी २ । पा । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ७ । द १ । अवधि-
दर्शन । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

अवधिदर्शनिपर्याप्तकर्म । गु ९ । जी १ पा । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । ५
अ । म । सं ७ । द १ । अवधि । ले ६ । भ १ । सं ३ । स १ । आ १ । उ ५ ॥
६

अवधिदर्शनिअपर्याप्तकर्म । गु २ । अ । प्र । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का । वे २ । पुं । षं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ । अवधि । ले २ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ६
आ २ । उ ४ ॥

१०

“असंयतप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं अवधिज्ञानकके पेन्द्रंते वक्तव्यमक्कुं । केवलदर्शनिगे
केवलदर्शनिगे केवलज्ञानिगे पेन्द्रंते वक्तव्यमक्कु । इंतु दर्शनमार्गर्ण समाप्तमादुदु ॥

लेश्यानुवादोळु गुणस्थानालापं मूलौघदंतक्क । विशेषमावुदे दोडे अयोगिगुणस्थानमिल्ल ।
कृष्णलेश्याजीवंगच्छे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
भा १ कृ
सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । स २ । आ २ । उ ९ ॥

कृष्णलेश्ययपर्याप्तकर्म । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।

अवधिदर्शनिना—गु ९, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, स ४ । ग ४, इ १ प, का १ त्र,
यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, स ७, द १ अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, २०
६

उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु ९, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४, व ४,
औ १, वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, स ७, द १ अ, ले ६ । भ १ । स ३, स १, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु २ अ प्र, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, स ४, ग ४, इ ५, का १ त्र, यो ४ औमि
वैमि आमि का, वे २ पु न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स ३ अ सा छे, द १ अ, ले २, भ २, स ३, स १ ।
६

आ २, उ ४ । असयतात् क्षीणकषायात् अवधिज्ञानिवत् । केवलदर्शनिना केवलज्ञानिवत् । दर्शनमार्गणा २५
गता । लेश्यानुवादे गुणस्थानालापो मूलौघवत् । अयोगिगुणस्थान नास्ति ।

कृष्णलेश्याना—गु ४ मि सा मि अ । जी १४ । प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ,
स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्ताना—
भा १ कृ

प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ५। सं ४। ग ३। म। ति। न। इं ५। का ६। यो १०। म ४।
 वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
 भा १ कृ

आ १। उ ९॥

५ कृष्णलेश्याऽपर्याप्तकर्णे । गु ३। मि। सा। अ। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
 प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
 क ४। ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। स १ अ। द ३। ले २ क शु। भ २। सं ३। मि।
 भा १ कृ

सा। वे। पंचमादिपृथिवर्गाळिदं वर्ण असंयतनोऽप्य वेदक संभविमुगुं । सं २। आ २। उ ८॥

१० कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
 ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। वे ३।
 क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि। स २।
 भा १ कृ

आ २। उ ५॥

१५ कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
 ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का।
 वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १।
 भा १ कृ

मि। सं २। आ १। उ ५॥

कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तकर्णे । गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ६।
 ५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४।

२० गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ३ म ति न, इं ५,
 का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स १ अ, द ३, च अ अ, ले ६,
 भा १ कृ

भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ १, उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६,
 ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, ज्ञा ५
 कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले २ क शु। भ २, स ३, मि सा वे, पंचमादिपृथ्यागतासयतेषु वेदक-
 भा १ कृ

२५ सम्यक्त्वसमवात्, स २, आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०,
 ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३। सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३। वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 स १ अ, द २, ले ६, भ २, सं १ मि, स २, आ २, उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५,
 कृ १

४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४,
 ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६। भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी
 भा १ कृ

७ अ, प ६, ५, ४ अ। प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३ अ, स ४, ग ४। इ ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का,

ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनंगे। गु १। सासा। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १ त्र। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। द २। ले ६। भ १। स १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनपर्याप्तकर्गे। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। स ४। ग ३ ५
न। ति। म। इं १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४।
ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनापर्याप्तकर्गे। गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १ त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४॥ १०
भा १ कृ

कृष्णलेश्यामिश्रग। गु १ मिश्र। जी १ प। प ६। प। प्रा १०। सं ४। ग ३। न। ति।
म। देवगतियोळु कृष्णलेश्ये पर्याप्तकर्गे संभविसदु। अपर्याप्तकालदोळिमश्वनिल्ल। इं १। पं।
का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। मिश्रज्ञानंगळु।
सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्ररुचि। सं १। आ १। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्याऽसंयतसम्यग्दृष्टिगळगे। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। १५
७। सं ४। ग ३। न। ति। म। कृष्णलेश्याऽसंयतंगे। देवगति सभविसदु। इं १ पं। का १ त्र।

वे ३, क ४, ज्ञा २, कु कु, स १। स १ अ, द २, ले २ क शु। भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४।
भा १ कृ

तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १३
आहारद्वयाभावात्। वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ २,
भा १ कृ

उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ न ति म, इ १ प, का १ त्र यो १० २०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। स १ अ, द २, ले ६। भ १, सा १ सा, स १, आ १,
भा १

उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र,
यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, च अ ले २ क शु। भ १, स १ सा,
भा १ कृ

स १, आ २, उ ४। तन्मिश्राणा—गु १ मिश्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ न ति म, देवगती
पर्याप्ते कृष्णलेश्या अपर्याप्ते मिश्रगुणस्थान च नहि। इ १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, २५
क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, स १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५। तदसयताना—
भा १ कृ

गु १ अ स। जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म तेषा देवगतिर्निहि। इं १ पं, का १ त्र,

यो १२। म ४। वा ४। औ २। वै का १। काम्मर्ण १। कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टि भवनत्रयदोळं
पृष्टनप्पुदरिदं वैक्रियिकमिश्रमिल्ल। अथवा घर्मेयं विदु मिकक नरकंगळोळं पृष्टनप्पुदरिदमंतु
वैक्रियिकमिश्रमिल्ल। घर्मेयोळुपुदुवडं कपोतलेश्याजघन्यांशदिदमल्लदे कृष्णलेश्यायिदं पुष्टु
संभावनेयिल्लप्पुदरिदमंतु वैक्रियिकमिश्रयोगं संभविसेदु। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
५ सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकर्गो। गु १। असं। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३। न। ति। म। इं १। प। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै १।
क ४। ज्ञा ३। म श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
नं १। आ १। उ ६॥

१० कृष्णलेश्यासंयतापर्याप्तकर्गो। गु १। असं। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १ त्र। यो २। औ मि। का १। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३।
म। श्रु। अ। सं १। अ। ०। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ १। सं १। वेदका। स १।
भा १ कृ
आ २। उ ६॥

१५ नीललेश्येगे कृष्णलेश्येयोळुपेळुदंते पेळुदु कोळ्गो। विशेषमावुदेदोडे सर्वत्र नीललेश्येदु
वन्तव्यमन्कुं। कपोतलेश्याजीवंगळो। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५।
४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। नं ४। ग ४। इं ५। का ६।
यो १३। म ४। व ४। औ २। वै २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु।
अ। स १। अ। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
नं २। आ २। उ ९॥

२० यो १२ म ४ व ४ औ २ वै १ का १ तेषा म्यग्दृष्टित्वात् भवनत्रयद्वितीयादिपृथ्वीष्वनुत्पत्ते। घर्मोत्पन्नाना
नु कपोतलेश्या जघन्याशित्वादैक्रियिक मिश्रयोगो नहि। वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च
अ अ, ले ६। भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ असं, जी १ प, प ६,
भा १ कृ

प्रा १०, नं ४, ग ३ न ति म, इं १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६। तदपर्याप्ताना—गु १ अस, जी
भा १ कृ

२५ १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, नं ४, ग १ म, इं १ प। का १ त्र, यो २ औ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु
अ, स १ अ, द ३, ले २ क शु। म १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६। नीललेश्याना कृष्णलेश्यावद्वक्त्रं।
भा १ कृ

कपोतलेश्याना—गु ४ मि सा मि अ, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, म ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ६
कु कु मि म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६। भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ९।
भा १ क

कपोतलेश्या पर्याप्तकर्गो । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।
 प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । अशुभलेश्याऽपर्याप्तकर्गो देवगति
 संभविषदु । भवनत्रयादिवेवर्कळनितुं पर्याप्तकालदोळु शुभलेश्यरेयप्पुरिदं । इं ५ । का ६ ।
 यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
 सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥ ५
 भा १

कपोतलेश्या अपर्याप्तकर्गो । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु ।
 भा १ क

भ २ । स २ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्टिगळ्गो । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । १०
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । स १ । मि ।
 भा १ क

आ २ । उ ५ ॥

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्गो । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
 ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ १५
 का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । स १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 भा १ क

सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

तत्पर्याप्ताना—गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ३ न ति म,
 देवगतिर्नहि भवनत्रयदेवानामपि पर्याप्तकाले शुभलेश्यत्वात्, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,
 क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, द ३, ले ६ । भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ १, २०
 भा १ क

उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ । प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४,
 इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ,
 ले २ क शु, भ २, स ४ मि सा वे क्षा, स २, आ २, उ ८ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प
 भा १ क

६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३,
 वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ५ । २५
 भा १ क

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ३ न ति म, इ ५,
 का १, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २,
 भा १ क

कपोतलेख्यामिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तकर्णे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ । प्रा ७ ।
 ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
 भा १ क

कपोतलेख्यासासादनसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । सा सा । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ५ । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 स १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा १ क

कपोतलेख्यासासादनपर्याप्तकर्णे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । न । ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
 भा १ कृ

१० स १ । आ १ । उ ५ ॥

कपोतलेख्यासासादनापर्याप्तकर्णे । गु १ । सा । जी १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
 स ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासादनरुचि ।
 भा १ क

स १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ कपोतलेख्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । न । ति । म । देवगतिर्योळशुभलेख्ये पर्याप्तकर्णे संभविषडु । इं १ । पं । का १ त्र । यो
 १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्रज्ञानंगळु । सं १ । अ । द २ ।
 ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा १ क

२० स १ मि, स २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४, अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४,
 ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १, स १ अ, द २, ले २ क
 भा १ क

शु । भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७,
 सं ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १३, वे ३ क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६ ।
 क १

भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ न
 ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ च अ,
 २५ ले ६, भ १, स १ मा, स १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ,
 भा १ क

स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ,
 द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृगा—गु १ मिश्र, जी १ प,
 भा १ क

प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगतिर्नहि, इ १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,

कपोतलेश्याऽसंयतसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १३ । औ २ । वै २ । म ४ । वा ४ ।
 का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
 भा १ क
 आ १ । उ ६ ॥

कपोतलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकङ्गे । गु १ । असं । जी १ प । प ६ । प्रा १० । ५
 सं ४ । ग ३ । न ति म । इ १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । वै का । औ का ।
 वै ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
 भा १ क

कपोतलेश्याऽसंयताऽपर्याप्तकङ्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
 ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । न पुं ।
 क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥ १०
 भा १ क

तेजोलेश्याजीवगङ्गे । गु ७ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । अ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ३ । म ति दे । इ १ । प । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलरहित । सं ५ ।
 अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
 भा १ ते

तेजोलेश्यापर्याप्तकङ्गे । गु ७ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
 इ १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । आ १ । वे ३ । क ४ । १५
 ज्ञा ७ । केवलरहित । स ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं १ ।
 भा १ ते
 आ १ । उ १० ॥

क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्र, स १, आ १, उ ५ । असयताना—
 भा १ क

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४
 औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, स १, आ २, २०
 भा १ क

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ प, का १ त्र,
 यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १,
 भा १ क

अ १, उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ प,
 का १ त्र, यो ३ औ मि वै मि का, वे २, पु न, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३, ले २ क शु । भ १, स २
 भा १ क

वे क्षा । स १, आ २, उ ६ । तेजोलेश्याना—गु ७, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ३ ति म २५
 दे, इ १ प, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल नहि, स ५ अ दे सा छे प, द ३, ले ६, भ २,
 भा १ ते

स ६, स १, आ २, उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ७, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे,

तेजोलेश्याऽप्यप्रिकर्गे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । स ४ । ग २ । म । दे । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वैमि आमि । का । वे २ ।
स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । मं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले ६ क शु ।
भा १ ते

भ २ । स ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

५ तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का ।
वै मि । काम्मर्ण । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ ।
भा १ ते

मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

१० तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु वि । सं १ । द २ । ले ६ । भ २ । सं मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टि अप्यप्रिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ दे । इं १ पं । का १ त्र । यो २ । वै मि । का । वे २ । स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा २ ।
कु । कु । सं १ । अ द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ ते

१५ तेजोलेश्यासासादनसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । ति म दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।

इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल नहि, स ५ अ दे सा छे प,
द ३ । ले ६ । भ २, स ६, स १, आ १, उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ । मि सा अ प्र, जी १ अ, प ६ अ,
भा १ ते

प्रा ७ अ, सं ४, ग २ म दे, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे २ स्त्री पु, क ४, ज्ञा ५
२० कु कु म श्रु अ, स ३ अ सा छे, द ३, ले २ क शु, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स १, आ २, उ ८ ।
भा १ ते

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प, अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र,
यो १२ म ४ व ४ औ वै वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि,
भा १ ते

स १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना— गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं,
का १ त्र यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६ । भ २ । स १
भा १ ते

५२ मि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । म ४ । ग १ दे ।
इं १ पं । का १ त्र । यो २ वैमि का । वे २ स्त्री पु । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ । सासादनाना—गु १ सा । जी २ प अ । प ६ ६ ।
भा १ ते

का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १।
सासादनरुचि। सं १। आ २। उ ५ ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यासासादनपर्याप्तकर्म। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। स १। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। ५
भा १ ते
उ ५ ॥

तेजोलेश्यासासादनापर्याप्तकर्म। गु १। सासा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। दे। इं १। पं। का १ त्र। यो २ वै मि। का। वे २ स्त्री पुं। क ४। ज्ञा २।
सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४ ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गो। गु १। मिश्र। जी १। प। प ६। प्रा १०। स ४। ग ३। १०
ति। म। दे। इं १। का १। यो १०। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ १।
भा १ ते
सं १। मिश्र। स १। आ १। उ ५ ॥

तेजोलेश्यासंयतसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गो। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७।
सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। का १। यो १३। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द ३।
ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६ ॥
भा १ ते १५

तेजोलेश्यापर्याप्तासंयतगं। गु १। असं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३।

प्रा १० ७। स ४। ग ३ ति म दे। इ १ प। का १ त्र। यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १।
वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। स १। आ २। उ ५।
भा १ ते

तत्पर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ प। प ६। प्रा १०। स ४। ग ३ ति म दे। इ १ प। का १ त्र। यो
१० म ४ व ४ औ वै। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। स १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। २०
भा १ ते

सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। स ४। ग १ दे।
इ १ प। का १ त्र। यो २ वै मि का। वे २ स्त्री पु। क ४। ज्ञा २। स १ अ। द २। ले २ क शु।
भा १ ते

भ १। स १ सा। स १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र। जी १ प। प ६। प्रा १०। स ४।
ग ३ ति म दे। इ १ प। का १ त्र। यो १० म ४ व ४ वै औ। वे ३। क ४। ज्ञा ३। स १ अ। द २।
ले ६। भ १। स १ मिश्र। स १। आ १। उ ५। असयताना—गु १ अ। जी २ प। अ। प ६ ६। २५
भा १ ते

प्रा १० ७। सं ४। ग ३ ति म दे। इ १ प। का १ त्र। यो १३। वे ३। क ४। ज्ञा ३। स १ अ।
द ३। ले ६। भ १। स ३। स १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ अ। जी १ प। प ६। प्रा
भा १ ते

ति। म। दे। इं१। का१। यो१०। म४। वा४॥ औ० का। वै० का। वे३। क४। ज्ञा३।
सं१। वा३। ले६। भ१। सं३। सं१। वा१। उ६॥
भा१ते

तेजोलेख्याअपर्याप्तसंयतर्गे। गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४।
ग२। म। दे। इं१। का१। यो३। औ० मि। वै० मि। का। वे१। पुं। क४। ज्ञा३। सं१।
५। अ। द३। ले२। भ१। सं३। सं१। वा२। उ६॥
भा१ते

तेजोलेख्यादेशव्रतिगल्गे। गु१। दे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति।
म। इं१। का१। यो९। म४। वा४। औ० का। वे३। क४। ज्ञा३। म। श्रु। अ। सं१।
दे। द३। ले६। भ१। सं३। सं१। वा१। उ६॥
भा१ते

तेजोलेख्याप्रमत्तर्गे। गु१। प्र। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग१।
१०। म। इं१। का१। यो११। वे३। क४। ज्ञा४। सं३। सा। छे। प। द३। ले६। भ१।
भा१ते
सं३। सं१। वा१। उ७॥

तेजोलेख्याप्रमत्तर्गे। गु१। अ। प्र। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। ग१। म।
इं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। द३।
ले६। भ१। सं३। सं१। वा१। उ७॥
भा१ते

१५। १०। सं४। ग३। ति। म। दे। इं१। का१। यो१०। म४। व४। औ० वै। वे३। क४। ज्ञा३। सं१।
अ। द३। ले६। भ१। सं३। सं१। वा१। उ६।

भा१ते

तदपर्याप्तानां—गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग२। म। दे। इं१। का१।
यो३। औ० मि। वै० मि। का। वे१। पुं। क४। ज्ञा३। सं१। अ। द३। ले२। भ१। सं३। सं१।
भा१ते

२०। अ२। उ६। देशव्रतिनां—गु१। दे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति। म। इं१। का१।
यो९। म४। व४। औ० वै३। क४। ज्ञा३। म। श्रु। अ। सं३। दे। द३। ले६। भ१। सं३। सं१।
भा१ते

अ१। उ६। प्रमत्तानां—गु१। प्र। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग१। म। इं१।
का१। यो११। वे३। क४। ज्ञा४। सं३। सा। छे। प। द३। ले६। भ१। सं३। सं१। वा१।
भा१ते

उ७। अप्रमत्तानां—गु१। अ। प्र। जी१। प। प६। प्रा१०। म३। ग१। म। इं१। का१।
यो९। वे३। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। द३। ले६। भ१। सं३। सं१।
भा१ते

पद्मलेश्याजीवंगळ्णे । गु ७ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प ।
द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
भा १ पद्य

पद्मलेश्यापर्य्याप्तकर्णे । गु ७ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औं का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । ५
अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
भा १ पद्य

पद्मलेश्याऽपर्य्याप्तकर्णे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औं मि । वै मि । का । आ मि । वे १ ।
पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले २ क शु ।
भा १ पद्य
भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥ १०

पद्मलेश्यामिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औं का १ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा १ प
आ २ । उ ५ ॥

पद्मलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्य्याप्तिंगे गु १ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । १५
म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औं का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु ।
कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ प

आ १ । उ ७ । पद्मलेश्याना—गु ७ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ३ ति म दे ।
इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ ।
भा १ प

स १ । आ २ । उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ७ । जी १ प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । २०
का १ । यो ११ म ४ व ४ औं वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ ।
भा १ प

भ २ । स ६ । सं १ । आ १ । उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र । जी १ अ । प ६ अ ।
प्रा ७ अ । स ४ । ग २ म दे । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ औं मि वै मि आ मि का । वे १ पु । क ४ ।
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । स ३ अ सा छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ मि सा उ वे क्षा । स १ ।
भा १ प

आ २ । उ ८ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी २ प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग ३ ति २५
म दे । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४ औं १ वै २ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ ।
द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ प । प ६ ।
भा १ प

प्रा १० । स ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औं १ वै १ । वे ३ । क ४ ।
१३२

पद्मलेश्यामिथ्यादृष्ट्यप्यन्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
स ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द र । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ प

पद्मलेश्यासासादनर्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
५ ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का २ । का १ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द र । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १ प
आ २ । उ ५ ॥

पद्मलेश्यासासादनप्यन्तिकर्गे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
१० क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ अ । द र । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
भा १ प
आ १ । उ ५ ॥

पद्मलेश्यासासादनाऽप्यन्तिकर्गे । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द र । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ प

१५ पद्मलेश्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द र ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्ररुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ प

ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द र । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १
भा १ प

मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ दे । इं १ प । का १ व । यो २ वै मि का । वे १ पु ।
२० क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द र । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ ।
भा १ प

तत्सासादनाना—गु १ सा । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ ।
यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द र । ले ६ । भ १ ।
भा १

स १ सा । स १ अ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ ।
ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
२५ स १ अ । द र । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा ।
भा १ प

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ दे । इं १ । का १ । यो २ वै मि का । वे १ पु । क ४ ।
ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द र । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—
भा १ प

गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३

पद्मलेश्याऽसंयतसम्पद्दृष्टिगळ्णे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । पा ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
 भा १ प

आ २ । उ ६ ॥

पद्मलेश्याऽसंयतपर्याप्तिकर्णे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
 ति । म । दे । इं १ । का १ । योग १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा १ प

५

पद्मलेश्याऽसंयताऽपर्याप्तिकर्णे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
 ग २ । म । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
 अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
 भा १ प

पद्मलेश्यादेशन्नतिगळ्णे गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
 इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । देश । द ३ । ले ६ । भ १ ।
 सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा १ प

१०

पद्मलेश्या-प्रमत्तसंयतर्णे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 गति १ । म । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ का २ । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
 भा १ प

सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१५

मिश्राणि, स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १, उ ५ । असयताना—गु १ अ, जी
 भा १ प

२ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, स ४, गु २ ति म दे, इ १, का १ । यो १३ आहारकद्वयाभावात्, वे ३, क ४,
 ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ ।
 भा १ प

जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४, ग ३ ति म दे । इ १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औका वैका । वे
 ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । तद-
 भा १ प

२०

पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग २ म दे, इ १, का १, यो ३ औमि
 वैमि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ । ले २ क शु, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १,
 भा १ प

आ २ उ ६ । देशन्नताना—गु १ दे । जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १ । का १ ।
 यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ दे, द ३ । ले ६ । भ १, स ३, स १, आ १, उ ६ ।
 भा १ प

प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १० ७, स ४, ग १ म, इ १, का १ । यो ११ म ४ व
 ४ औ १ आ २, वे ३, क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ३ उ वे क्षा,
 भा १ प

२५

पद्मलेइयेय अप्रमत्तर्गो । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ३ । गति १ । मा । इं १ ।
 प । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ ।
 सा । छे । पा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १ प

शुक्ललेइयाजीवंगळ्णे । गु १३ । जी २ । पा । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
 ५ सं ४ । ग ३ । ति । मा । दे । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
 भा १ शु

शुक्ललेइयापर्याप्तिकर्गो । गु १३ । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० । ४ । सं ४ । ग ३ । ति ।
 मा । दे । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 सं ७ । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १२ ॥
 भा १ शु

१० शुक्ललेइया अपर्याप्तिकर्गो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स यो । जी १ । अ । प ६ । अ ।
 प्रा ७ । र । सं ४ । ग २ । मा । दे । इं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । का । आ । मि । वे १ ।
 पुं । क ४ । ज्ञा ६ । सं ४ । अ । सा । छे । या । द ४ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा ।
 भा १ शु
 उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ १० ॥

१५ शुक्ललेइयामिथ्याहृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी २ । पा । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ३ । ति । मा । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का २ । कार्म्म
 का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 भा १ शु
 मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

स १, आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ प्र, जी १ प, प ६ । प्रा १०, सं ३, ग १ मा । इं १ प ।
 का १ त्र । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे पा । द ३ । ले ६ ।
 भा १ प

२० म १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । शुक्ललेइयानां—गु १३ । जी २ प अ । प ६ । ६ ।
 प्रा १० । ७ । सयोग ४ । २ । सं ४ । ग ३ ति म दे, इ १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 स ७ । द ४, ले ६ । भ २ । स ६ । सं १, आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १३ । जी १ प, प ६,
 भा १ शु

प्रा १० ४, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १, आ १ । वे ३, क ४, ज्ञा ८ ।
 सं ७, द ४ च अ अ के, ले ६ । भ २, स ६, स १ । आ १, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५, मि सा अ प्र स,
 भा १ शु

२५ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, २, स ४, ग २ म दे, इ १, का १ यो ४ औ मि वै मि आ मि का, वे १ पुं,
 क ४, ज्ञा ६, स ४ अ सा छे य, द ४ ले २ क शु । भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स १, आ २, उ १० ।
 भा १ शु

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो १२
 म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १,
 भा १ शु

शुक्ललेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ ।
भा १ शु

उ ५ ॥

शुक्ललेश्यामिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । ६ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । ५
कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । स १ । मि स १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ शु

शुक्ललेश्यासासादनर्णे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ । सासा ।
भा १ शु

सं १ : आ २ । उ ५ ॥

१०

शुक्ललेश्यापर्याप्तसासादनसम्यग्दृष्टिगण्ठे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वैक्रि का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा सं १ ।
भा १ शु

आ १ । उ ५ ॥

शुक्ललेश्यासासादनापर्याप्तकर्णे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । १५
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । स १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ शु

आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ ति म दे, इ १, का १,
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, व २, ले ६, भ २, स १, स १,
भा १ शु

आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ अ, प ६ । प्रा ७, स ४, ग १ दे । इ १, का १, यो २, वैमि २०
का, वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, व २, ले २ क शु । भ २, स १ मि, स १, आ २, उ ४ ।
भा १ शु

सासादनाना—गु १ सा, जी २ प, अ, प ६, ६, प्रा १०, ७ । स ४ । ग ३ ति म दे, इ १, का १,
यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, व २ । ले ६ ।
भा १ शु

भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३
ति म दे, इ १, का १, यो १० म ४, व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, व २, ले ६, २५
भा १ शु

भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४,
ग १ दे, इ १, का १ । यो २ वैमि का । वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ व २, ले २ क शु ।
भा १ शु

मुक्कलेऽगाम्यमित्थ्यादृष्टिगळ्यो । गु १ मिय । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग ३ ।
 । ति । सा । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
 ना ३ । मिया । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । म १ । सं १ । मिया । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 ना १ गु

मुक्कलेऽगाम्यमित्थ्यादृष्टिगळ्यो गु १ । अमं । जी २ । पा । अ । प ६ । ङ । प्रा १० ।
 ७ । सं १ । ग ३ । ति । सा । दे । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयवर्जित वे ३ । क ४ ।
 ना ३ । सा । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । म १ । सं ३ । उ । वे । धा । सं १ ।
 ना १ गु
 आ २ । उ ६ ॥

मुक्कलेऽगाम्यमित्थ्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । अमं । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० ।
 सं १ । ग ३ । ति । सा । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ ।
 १० वे ३ । क ४ । ना ३ । सा । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । म १ । सं ३ । सं १ ।
 ना १ गु
 आ १ । उ ६ ॥

मुक्कलेऽगाम्यमित्थ्यादृष्ट्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । अमं । जी १ । अ । प ६ । अ
 प्रा ७ । सं १ । ग २ । सा । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
 ना ३ । सा । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क गु । म १ । सं ३ । उ । वे । धा । सं १ ।
 ना १ गु
 ११ आ २ । उ ६ ॥

मुक्कलेऽगाम्यद्विगळ्यो गु १ । वेज । जी । १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ग २ । ति । सा ।
 इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ना ३ । सा । श्रु । अ । सं १ । वे । द ३ । ले ६ ।
 ना १ गु
 म १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

२० म १, म १ ना । सं १ । आ २ । उ ४ । म्यमित्थ्यादृष्ट्या—गु १ मिय । जी १ पा । प ६ । ग १० ।
 सं ४ । ग ३ ति । म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३, क ४, ना ३ मिया ।
 सं १ अ । द ३ । ले ६ । म १, म १ मिय । सं १ । आ १ । उ ५ । अमं । जी २ पा ।
 ना १ गु

अ । प ६ । ङ । प्रा १० । ङ । सं ४, ग ३ ति । म दे । इं १, का १ । यो १३ आहारद्वयान्नात् ।
 वे ३ । क ४ । ना ३ मश्रु । सं १ अ । द ३, ले ६ । म १ । सं ३ उ वे धा । सं १ । अ २ ।
 ना १ गु

२५ उ ६ । अमं । जी १ पा । प ६ । ग १० । सं ४ । ग ३ ति । म दे । इं १ । का १ ।
 यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ । क ४ । ना ३ मश्रु । सं १ अ । द ३ । ले ६ । म १ । म ३ ।
 ना १ गु

सं १ । आ १ । उ ६ । अमं । जी १ पा । प ६ । ग ७ । सं ४ । ग २ म
 दे । इं १ । का १ । यो ३ औ मि । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ना ३ मश्रु । सं १ अ । द ३ ।
 ले २ क गु । म १ । सं ३ उ वे धा । सं १ । आ २ । उ ६ । अमं । जी १ पा ।
 ना १ गु
 प ६ । ग १० । सं ४ । ग ३ ति । म, इं १ पा । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ना ३ मश्रु ।

शुक्ललेश्याप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
स ४ । म । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ३ । सा । छे । पा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १ शु

शुक्ललेश्याअप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । अ प्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । पा । द ३ । ले ६ । भ १ । ५
भा १ शु
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

शुक्ललेश्या अपूर्वकरणप्रभृतिसयोगकेवलिगुणस्थानपर्यंतं ओघभंगमेयक्कुं । अलेश्यरूप
अयोगकेवलिसिद्धपरमेष्ठिगळिगे ओघभंगमक्कुं । इंतु लेश्यामार्गर्णे समाप्तमाद्दु ॥

भव्यानुवाददोळु भव्यरुगळगे ओघभंगमक्कुं । मभव्यसिद्धरुगळगे । गु १ । मि । जी १४ ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । १०
ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मिथ्या । स २ । आ २ । उ ५ ॥
६

अभव्यपर्य्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । वि । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । १५
भा ६

आ १ । उ ५ ॥

स १ दे । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र । जी २ प । अ ।
भा १ शु

प ६ ६ । प्रा १०, ७ । सं ४ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ १ । आ २ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे प, द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १
भा १ शु

अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ सा २०
छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणात्सयोगपर्यंताना अलेश्यायोगि-
भा १ शु

सिद्धाना च ओघमगो भवति । लेश्यामार्गणा गता ।

भव्यानुवादे भव्यानामोघभंग । अभव्याना—गु १ मि । जी १४ प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७, ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३, स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ अ । स १ मि । स २ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । २५
६

जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १० म ४ व ४ औ वै ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ अ । स १ मि । स २ । आ १ ।
६

अभव्यापर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
 ५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । अव्य । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ६

भव्यरुमभव्यरुमल्लव सिद्धपरमेष्ठिगळगे गुणस्थानातीतर्गं मुं पेळवतेयक्कुं । इंतु भव्य-
 ५ मार्गणे समाप्तमावुवु ॥

सम्यक्त्वानुवादोळु सम्यग्दृष्टिगळगे । गु ११ । असंयतादि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ ।
 प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
 म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
 भा ६

सम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
 १० का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
 म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
 भा ६

सम्यग्दृष्टि अपर्याप्तिकर्गो । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
 अ २ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मं । वे २ ।
 न पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ च । अ । अ के ।
 १५ ले २ शु क । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
 भा ४ क ते प शु

असंयतसम्यग्दृष्टिप्रभृति अयोगिकेवल्लिपर्यंतं मूलौघभगमक्कुं ॥

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ७ अ । प ६ ५ ४ अ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ अ । सं ४ । ग ४ ।
 इ ५ । का ६ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले २ क शु ।
 भा ६

२० भ १ अ । स १ मि । स २ । आ २ । उ ४ । भव्याभव्यलक्षणरहितसिद्धाना प्राग्वत् । भव्यमार्गणा गता ।

सम्यक्त्वानुवादे सम्यग्दृष्टीना—गु ११ असंयतादीनि । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ ।
 स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १५ । वे ३, क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ म के, सं ७, द ४ ले ६, भ १,
 भा ६

स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ११, जी १, प ६ ४, प्रा १० ४ १, स ४,
 ग ४, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३ । क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ म के, सं ७ । द ४,
 २५ ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ अ प्र स । जी १ अ ।
 ६

प ६ अ । प्रा ७ अ । २ । स ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो ४ औमि वैमि आमि का । वे २ न पु ।
 क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ के । स ४ अ सा छे य । द ४ व अ अ के । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे
 भा ४

क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । असंयतादयोगिपर्यंतं मूलौघभग ।

क्षायिकसम्यग्दृष्टिगन्धो । गु ११ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । द ४ । ले ६ ।
भा ६
भ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥

क्षायिकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गो । गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । ५
म । श्रु । अ । म । के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिकर्गो । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा
७ । २ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्म । वे २ ।
न । पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । च । अ ।
आ के । ले २ क शु । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥ १०
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्टि असंयतंगे । गु १ । अ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकासंयतर्गे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । १५
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । स । सं १ ।
भा ६
आ १ । उ ६ ॥

क्षायिकसम्यग्दृष्टीना—गु ११ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ । स ४ । ग ४ । इ १ प ।
का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ ।
६

उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० ४ १ । स ४ । ग ४ । इ १ । का १ त्र । यो ११
म ४ व ४ औ वै आ, वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ म के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । २०
६

स १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ अ प्र स । जी १ अ । प ६ । प्रा ७, २ । स ४ । ग ४ ।
इ १ प । का १ त्र । यो ४ । औमि वैमि आमि का । वे २ न, पु । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ के । स
४ अ सा छे य । द ४ च अ अ के । ले २ क शु । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । तदसयताना—
भा ६

गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १३ आहारद्वया-
भावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । २५
६

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र ।
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ ।
६

क्षायिकसम्यग्दृष्ट्यसंयतापर्याप्तकर्गो । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । भा ४ कते प शु

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

५ क्षायिकसम्यग्दृष्टिदेशव्रतिगळो । गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

क्षायिकसम्यग्दृष्टिप्रमत्तप्रभृति सिद्धपर्यंतमोघभंगसवकुं ॥

१० वेदकसम्यग्दृष्टिगळो । गु ४ । अ । दे । प्र । अ । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
भा ६

वेदकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकर्गो । गु ४ । अ । दे । प्र । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । वै १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । भा ६

१५ सं १ । आ १ । उ ७ ॥

वेदकसम्यग्दृष्टि अपर्याप्तकर्गो । गु २ । असं । प्रम । जी १ अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं ३ अ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

उ ६ ॥

२० म १ । स १ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । आ मि का । वे २ न पुं । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । स १ क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । तद्देशव्रतानां—
भा ४ कते प शु

गु १ दे । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ म ४ । व ४ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । सं १ । आ १ । भा ३

२५ उ ६ । प्रमत्तात्सिद्धपर्यंतं मोघभंगो भवति ।

वेदकसम्यग्दृष्टीना—गु ४ अ दे प्र अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ । भ १ ।

म १ वे । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्याप्तानां—गु ४ अ दे प्र अ । जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४ । ग ४, उ १, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ५ अ दे ना छे प, द ३, ले ६, भ १, सं १ वे, सं १, आ १, उ ७ । तदपर्याप्तानां—गु २ अ प्र, जी १ अ, प ६, प्रा ७, ६

वेदकसम्यग्दृष्ट्यसंयतसम्यग्दृष्टिगल्गे । गु १ । असं । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ ।
 उ ६ ॥
 भा ६

वेदकसम्यग्दृष्ट्यसंयतपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ५
 इ १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
 अ । सं १ । असंयम । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ६

वेदकसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिसंयतसम्यग्दृष्टिगल्गे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । षं । पुं । क ४ ।
 ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥ १०
 भा ६

वेदकसम्यग्दृष्टिदेशव्रतिगल्गे । गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ।
 ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 स १ । देश । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ३

वेदकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तर्गे । गु १ । प्रम । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । १५
 क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे ।
 सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे २ न पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स ३ अ
 सा छे, द ३, ले २, भ १, स १ वे, स १, आ १, उ ६ । तदस्यताना—गु १ अ, जी २ प, अ प ६, ६ ।
 ६

प्रा १०, ७ स ४, ग ४, इ १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु २०
 अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स १ वे, स १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६,
 ६

प्रा १०, स ४, ग ४, इ १, का १ त्र, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
 स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ । प ६ अ,
 ६

प्रा ७ अ, स ४, ग ४, इ १, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे २ प पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ,
 द ३, ले २ क शु, भ १, स १ वे, स १, आ २, उ ६ । देशव्रताना—गु १ दे, जी १ प, प ६, प्रा १०, २५
 भा ६

स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३ ले ६,
 ३

भ १, स १ वे, स १, आ १, उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १ म,
 इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ १, आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, स ३ सा छे प,

वेदकसम्यग्दृष्ट्यप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । पा । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिगर्हणे । गु ८ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ६ । अ । दे । सा । छे । सू । या । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
भा ६

उपशमसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु ८ । अ । दे । प्र । अ । अ । सू । उ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । स ६ । अ । दे । सा । छे । सू । या । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

१० सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशमसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । असंयत । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ ।
द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ३ शुभ

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतर्गे । गु १ । असंयत । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
१५ ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

द ३, ले ६, भ १, सं १ वे, सं १, आ १, उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०,
३

स ३, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४, सं ३ सा छे प, द ३, ले ६ । भ १,
३

२० सं १ वे, सं १, आ १, उ ७ । उपशमसम्यग्दृष्टीनां—गु ८, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४,
ग ४, इं १ । का १ त्र । यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ६ अ दे सा छे
सू या द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्याप्ताना—गु ८ अ दे प्र अ अ अ
६

मू उ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ६ अ दे सा छे मू या । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ ।
६

२५ उ ७ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ दे । इं १ । का १ । यो २
वै मि का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ ।
भा ३ शु

उ ६ । असंयताना—गु १ अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४
औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।
६

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतपर्याप्तिकर्गो । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । आ ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतापर्याप्तिकर्गो । गु १ । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिदेगन्नतिगळो । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ । ति ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिप्रमत्तगो । गु १ । प्रम । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । १०
स २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिअप्रमत्तसयतर्गो । गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ ।
सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा २

उपशमसम्यग्दृष्टि अपूर्वकरणप्रभृति उपशांतकषायछप्रस्थवीतरागपर्यंतं ओघभंगमक्कु ।
मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्ररुचिगळो ओघभंगमेयपुवु । इंतु सम्यक्त्वमार्गणे समाप्तमादुदु ॥

तत्पर्याप्ताना-गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १
वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । स १ । आ १ । उ ६ ।

६

तदपर्याप्ताना-गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । स ४ । ग १ दे । इ १ । का १ । यो २ वैमि
का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । स १ उ । स १ । आ २ । उ ६ । २०

भा ३

देगन्नताना-गु १ दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ ति म । इ १ । का १ । यो ९ म ४ व ४
औ १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ दे । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । स १ । आ १ । उ ६ ।

३

प्रमत्ताना-गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ । औ १ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । स १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अप्रमत्ताना-गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इ १ । का १ । यो ९ म ४ व ४
औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । स २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । स १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अपूर्वकरणादुपशांतकषायपर्यंतमोघभंग । तथा मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्ररुचीनामपि । सम्यक्त्वमार्गणा गता ।

संज्ञानुवाददोळु । संज्ञिगळ्गे । गु १२ । जी २ । पा अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं । ४ ग ४ । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
 भा ६
 सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥

संज्ञिपर्याप्तिकर्गे । गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । मं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 ५ यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
 भा ६

संज्ञ्यपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो ४ । औ मि १ । वै मि १ । आ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
 कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ ।
 भा ६
 १० वे । क्षा । स १ । आ २ । उ ८ ॥

संज्ञिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी २ । पा अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा ६

संज्ञिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे गु १ । मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ ।
 १५ का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं । आ १ । उ ५ ॥
 ६

संज्ञ्यनुवादे संज्ञिना-गु १२ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । स ७ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ २ । उ १० ।
 ६

तत्पर्याप्ताना-गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ वै
 २० आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । स ७ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ १ । उ १० । तदपर्याप्ताना-
 ६

गु ४ मि सा अ प्र । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ४ औ मि वै मि
 आ मि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । स ३ अ सा छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि
 भा ६

मा उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । तन्मिथ्यादृशा-गु १ मि । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ ।
 २५ द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । म १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां-गु १ मि । जी १ । प ६ ।
 ६

प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।

संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यप्यपि कर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि १ । वै मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । स १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संज्ञितासादनंगे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । ५
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञिपर्याप्तकसासादनंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञितासादनसम्यग्दृष्ट्यप्यपि कर्गे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । १०
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । स १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संज्ञिमिश्रंगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आहारकद्वयमिश्रद्वय-काम्मणरहित । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १५
भा ६

स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि । जी १ अ ।
६

प ६ । प्रा ७ । स ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ । सासादनाना-गु १ सा । जी २ ।
६

प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ त्र । यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ५ । २०
६

तत्पर्याप्ताना-गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ त्र । यो १० म ४ व ४
औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना-गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ३ ति म दे । इ १ ।
का १ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले २ । भ १ । स १ सा ।
६

स १ । आ २ । उ ४ । मिश्राणा-गु १ मिश्र । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ । का १ । २५
यो १० । औदारिकमिश्र-वैक्रियिकमिश्रकाम्मणाहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ मिश्राणि । स १ अ ।

संज्ञ्यसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

संज्ञिपर्याप्तिसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । काय १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

संज्ञ्यपर्याप्तिसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । काम्म । वे २ । न पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

१० संज्ञिदेशत्रतिप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं ।
असंज्ञिगच्छे । गु १ मि । जी १२ । संज्ञिद्वयरहित प ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा ९ । ७ । ८ ।
६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ । अनु-
भयवाग्योग १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।

भा ४ अशुभ । ते

सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ असंज्ञिपर्याप्तिके । गु १ । मि । जी ६ । अ । संज्ञ्यपर्याप्तिरहित प ५ । ४ । प्रा ९ । ८ ।
७ । ६ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ । अशुभ । ते १

असंज्ञित्वं । आ १ । उ ४ ॥

द २ । ले ६ । भ १ । सं १ मिश्रं । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयताना-गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ।

६

२० ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ आहारकद्रयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म
श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना-गु १ अ । जी १ ।

६

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३
च अ अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना-गु १ अ । जी १ अ ।

६

२५ प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ औमि वैमि का क वे २ पु । न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु
अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । देशत्रतात्क्षीणकषाय-
भा ६

पर्यंतं मूलौघभंग ।

असंज्ञिनां-गु १ मि । जी १२ संज्ञिपर्याप्तपर्याप्ती नहि । प ५ ५ । ४ ४ । प्रा ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ अनुभयवचन ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ ले ६ । भ १ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ।
भा ४ अ ३ शु १

असंख्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ५ । ४ । अ प्रा ७ । ६ । ५ । ४ । ३ ।
स ४ । ग १ ति । इ ५ । का ६ । यो २ । औ मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशु

सख्यसंज्ञिव्यपदेशरहितसयोगायोगि सिद्धरुगळ्णे मूलौघभंगमेवकुं । इंतु संज्ञिमागणं
समाप्तमादुदु ॥

आहारानुवाददोळु आहारिगळ्णे । गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १४ ।
काम्मर्णकाययोगरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
आ १ । उ १२ ॥

आहारिपर्याप्तिकर्गे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ५ । १०
४ । ४ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
भा ६

आहारिअपर्याप्तिकर्गे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । आ मि ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । १५
ले १ क । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वै । क्षा । सं २ । आ १ । उ १० ॥
भा ६

तत्पर्याप्ताना-गु १ मि । जी ६ सज्ञिपर्याप्तो नहि । प ५ । ४ । प्रा ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । स ४ । ग १ ति ।
इ ५ । का ६ । यो २ औ । अनुभववचन । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १
भा ४ अ ३ शु १

मि । स १ अ । आ १ । उ ४ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि । जी ६ अ । प ४ अ । प्रा ७ । ६ । ५ । ४ । ३ ।
स ४ । ग १ ति । इ ५ । का ६ । यो २ औमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले २ क शु । २०
भा ३ अशु

भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ४ । सज्ञासंज्ञिव्यपदेशरहिताना सयोगायोगिसिद्धाना मूलौघभंग ।
संज्ञिमागणां गता ।

आहारानुवादे आहारिणा-गु १३, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७,
५, ६, ४, ४, ३, ४, २, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १४ काम्मर्णो नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४,
ले ६, भ २, स ६, स २, आ १, उ १२ । तत्पर्याप्ताना-गु १३, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, २५
६

६, ४, ४, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६,
६

भ २, स ६, स २, आ १, उ १२ । तदपर्याप्ताना-गु ५ मि सा अ प्र स, जी ७ अ, प ६, ५, ४, प्रा ७,
७, ६, ५, ४, ३, २, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि आमि, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु
अ के, स ४ अ सा छे यथा, द ४, ले १ क, भ २, स ५ मि सा उ वै क्षा, स २, आ १, उ १० ।

भा ६

आहारिमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १२ । आहारक-
 द्ययरहित । कार्मणरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ ।
 भा ६
 भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

५ आहारिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । आहारद्वयमिश्रयोगत्रयरहित । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ ।
 भा ६
 उ ५ ॥

१० आहार्यपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
 ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औमि । वैमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । द २ । ले १ क । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥
 भा ६

आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

१५ आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

मिथ्यादृष्टीना-गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ३,
 सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १२ आहारद्वयकार्मणाभावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १ अ, द २,
 २० ले ६, भ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९,
 ६

८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० आहारकद्वयमिश्रत्रयाभावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 सं १ अ, द २, ले ६, भ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४,
 ६

प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो २ औमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ,
 द २, ले १ क, भ २, सं १ मि, सं २, आ १, उ ४ । सामादनाना-गु १ मा, जी २ प अ, प ६, ६,
 भा ६

२५ प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १२ म ४ व ४ औ २, वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 सं १ अ, द २, ले ६, भ २, सं १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०,
 ६

स ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २,

आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिअपर्याप्तिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो २ । औ मि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
स १ अ । द २ । ले १ क । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

आहारिमिश्रंगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ । ५
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

आहारिअसंयतसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । असं । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । १०
ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ । औ मि । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥ १५
भा ६

ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४,
६

ग ३ ति म दे, इ १, का १, यो २ औमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले १ क, भ १,
भा ६

स १ सा, स १, आ १, उ ४ । मिश्राणा—गु १ मिश्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इं १, का १,
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्र,
६

सं १, आ १, उ ५ । असयताना—गु १ अ, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग ४, इ १, का १, २०
यो १२ म ४, व ४ औ २ वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा,
६

स १, आ १, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इं १, का १, यो १०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६ ।
६

तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ४, इ १, का १, यो २ औमि वैमि, वे २
पु, न, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३ अ अ अ, ले १ क, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ । २५
भा ६

आहारिदेशसंयतगे । गु १ । देज । जी १ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग २ । ति ।
झ । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । देश । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । स १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

आहारिप्रमत्तसंयतगे । गु १ । प्र । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
५ म । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ ।
म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

आहार्यप्रमत्तसंयतगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । म । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३

सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१० आहार्यपूर्वकरणगे । गु १ अ पू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१५ आहारिप्रथमभागानिवृत्तिगल्गे । गु १ । अ नि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मै । प ॥
ग १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

शेषचतुरनिवृत्तिकरणगे ओघभंगमक्कुं ॥

आहारिसूक्ष्मसांपरायसंयतगे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।
ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ० । क १ । सूक्ष्मलोभ । ज्ञा ४ । सं १ । सू । द ३ ।

२० देगन्नताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३,
स १ दे, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६,
३

६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १ म, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु
अ म, स ३ सा छे प, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ, जी १, प ६,
भा ३

प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४, स ३ सा छे प, द ३, ले ६, भ १, स ३,
३

सं १, आ १, उ ७ । अपूर्वकरणाना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९,
२५ वे ३, क ४, ज्ञा ४, स २ सा छे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७ । अनिवृत्तीना
१

प्रथमभागे—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं २ मै प, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४,
म २ मा छे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७ । शेषचतुर्भागिष्वोघभंग, सूक्ष्मसांपरायाणा—
१

गु १ मृ, जी १, प ६, प्रा १०, सं १ प, ग १, इ १, का १, यो ९ वे ०, क १, सूक्ष्मलोभ, ज्ञा ४, सं १

ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७ ॥
भा १

आहार्युपशातकषायवीतरागछन्नस्थंगे। गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। वा ४। औ का १। वे ०। क ०। ज्ञा ४। म
श्रु। अ। म। सं १। यथा। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १।
भा १

आ १। उ ७ ॥

५

आहारिक्षीणकषायछन्नस्थवीतरागंगे। गु १। क्षीण। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। योग ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथा। द ३। ले ६।
भा १

भ १। सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ७ ॥

आहारिसयोगकेवलिभट्टारकंगे। गु १ सयोग के। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा ४। २।
सं ०। ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो ६। म २। वा २। औ २। वे ०। क ०। १०
ज्ञा १। के। सं १। यथा। द १ के। ले ६। भ १। सं १। क्षा। सं ०। आ १। उ २ ॥
भा १

ई प्रकारदिदं सयोगकेवलिभट्टारकंगे पर्याप्तापर्याप्ताळापद्वयं वक्तव्यमप्युदु ॥

अनाहारिगळे। गु ५। मि सा। अ। सयोग अयोगि। जी। ८। एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रि-
चतुःपंचेन्द्रियसंज्ञ्यसज्जिगळं व अपर्याप्तकरु अयोगिकेवलिरहितमागि। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। २। १। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १। कार्मण। वे ३। क ४। १५
ज्ञा ६। कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। असयममु यथाख्यातमुं। द ४। ले १ शु। भ २।
भा ६

सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार उ १० ॥

सू, द ३, ले ६, भ १, स २, उ क्षा, स १, आ १, उ ७। उपशातकषायाणा-गु १ उ, जी १, प ६,
१

प्रा १०, स ०, ग १ म, इ १, का १, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ०, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, स १ य,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, स १, आ १, उ ७। क्षीणकषायाणा-गु १ क्षी, जी १, प ६, २०
१

प्रा १०, स ४, ग १ म, इ १, का १ त्र, यो ९, वे ०, क ०, ज्ञा ४, स १ य, द ३, ले ६, भ १, स १ क्षा,
१

स १, आ १, उ ७। सयोगिकेवलिना-गु १ सयो, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४, २, स ०, ग १ म, इ १,
का १ त्र, यो ६ म २ व २ औ २, वे ०, क ०, ज्ञा १ के, स १ य, द १ के, ले ६, भ १, स १ क्षा,
१

स ०, आ १, उ २। एषामपर्याप्तालापोऽपि वक्तव्य ।

अनाहारिणा-गु ५ मि सा अ स अ, जी ८ सप्ताऽपर्याप्ता एकोऽयोगिन, प ६, ५, ४, प्रा ७ ७ ६ २५
५ ४ ३ २ १, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, स २ अ य, द ४,

अनाहारकमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
 ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ । कर्म । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
 अ । द २ । ले १ शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । अनाहार उ ४ ॥
 भा ६

अनाहारिसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ ।
 ५ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मणकाय । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । द २ । ले १ शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ४ ॥
 भा ६

अनाहारि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मणकाय । वे २ । षं । पुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
 म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले १ शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ६ ॥
 भा ६

१० अपर्ष्याप्रिकत्वदिदमुं प्रमत्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ अ ।
 इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । आहारमिश्रमप्युर्दारिद्रमौदारिकापेक्षेयिननाहारियक्कुं । वे १ । पुं ।
 क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ ।
 भा ३
 आ १ । उ ६ ॥

अनाहारिसयोगिकेवल्लिगच्छे । गु १ सयोग । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा २ । कायबल ।
 १५ आयुष्य । सं । ० । ग १ । म । इं । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मण । वे ० । क ० । ज्ञा १ के ।
 सं १ । यथा । द १ के । ले १ । भ १ । सं १ । क्षा । स ० । आ १ । अनाहार । उ २ ॥
 भा १

ले ६, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स २, आ १, उ १० । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४,
 भा ६

प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ ।
 द २ । ले १ शु । भ २ । स १ मि । स २ । आ १ अ । उ ४ । सासादनाना—गु १ सा । जी १ अ ।
 भा ६

२० प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
 सं १ अ । द २ । ले १ शु । भ १ । स १ सा । सं १ अ । आ १ अ । उ ४ । असंयताना—गु १ अ ।
 भा ६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १ का । वे २ पु । प । क ४ ।
 ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ । द ३ । ले १ शु । भ १ । स ३ । स १ । आ १ अ । उ ६ । प्रमत्ताना—
 भा ६

गु १ प्रा । जी १ । प ६ । प्रा ७ । स ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो १ आमि तेन औदारिकापेक्षया-
 २५ ज्ञाहार वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं २ सा छे । द ३ । ले १ क । भ १ । स २ । सं १ ।
 भा ३

आ १ । उ ६ । सयोगिकेवल्लिना—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा २ । कायबल । आयुष्यं । सं ० ।
 ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो १ का । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ य । द १ के । के ।
 भा १

अयोगिकेवलिभट्टारकंगे । गु १ अयो । जी १ । प । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० ।
ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ यथा । द १ के । ले ६ ।
भा ०
भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ अनाहार । उ २ ॥

अनाहारि सिद्धपरमेष्ठिगळ्णे । गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । गति १ सिद्धगति । इं ० ।
का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं ० । द १ के । ले ० । भ ० । सं १ । क्षा । सं ० । ५
आ १ । अनाहार । उ २ ॥

१ भ १ । स १ क्षा । सं ० । आ १ अ । उ २ । अयोगकेवलिना—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १ आयु ।
स ० । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ य । द १ के । ले ६ ।
भा ०

भ १ । स १ क्षा । सं ० । आ १ अ । उ २ । सिद्धाना—गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । स ० । ग १
सिद्धगति । इं ० । का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स ० । द १ के । ले ० । भ ० । स १ १०
क्षा । सं ० । आ १ अ । उ २ ॥ ७२८ ॥

[ऊपर कर्णाटक टीका और तदनुसारी सस्कृत टीकामें गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें बीस प्ररूपणाओंका कथन साकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है । उन सकेतोंको समझ लेनेसे उक्त प्ररूपणाओंको समझ लेना सरल है ।

प्ररूपणा और उनके संकेत अक्षर इस प्रकार हैं ।

१५

गु (गुणस्थान १४) जी (जीवसमास १४) प (पर्याप्ति ६) प्रा (प्राण १०) स (सज्ञा ४)
ग (गति ४) इ (इन्द्रिय ५) का (काय ६) यो (योग १५) वे (वेद ३), क (कषाय ४) ज्ञा
(ज्ञान ८) स (सयम ७) द (दर्शन ४) ले (लेख्या ६) भ (भव्यत्व-अभव्यत्व) स (सम्यक्त्व ६)
स (सज्ञी-असज्ञी) आ (आहारक-अनाहारक) ।

इन बीस प्ररूपणाओंमेंसे जहाँ जितनी सम्भव होती हैं उनकी सूचना सकेताक्षरके आगे सख्यासूचक २०
अक्षर लिखकर दी गयी है । जैसे पृ ९५० में पर्याप्त गुणस्थानवालोंके गुणस्थान १४ कहे हैं । जीवसमास ७
पर्याप्त सम्बन्धी कहे हैं । पर्याप्ति ६, ५, ४ कही है क्योंकि पचेन्द्रियके छह, विकलेन्द्रियके पांच और
एकेन्द्रियके चार पर्याप्तियाँ होती हैं । प्राण १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, १ कहे हैं क्योंकि सज्ञीके दस प्राण
होते हैं शेष के एक-एक इन्द्रिय घटती जाती है । एकेन्द्रियके चार ही प्राण होते हैं । सयोगकेवलीके चार
और अयोगकेवलीके एक प्राण होता है । सज्ञा चारो होती है । गति चार, इन्द्रिय एकसे लेकर पांच तक, २५
काय छह, योग ग्यारह (चार मन, चार वचन, तीन पूर्णकाय योग) होते हैं । वेद तीन, कषाय चार,
ज्ञान आठ (पांच और तीन मिथ्या), सयम सात (सयम मार्गणाके सात भेद हैं), दर्शन चार, लेख्या छह,
भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणाके ६ भेद, सज्ञी-असज्ञी, आहारक होते हैं । उपयोग वारह—आठ ज्ञान,
चार दर्शन । अपर्याप्त गुणस्थानवालोंके गुणस्थान पांच हैं—मिथ्यात्व, सासादन, असयत, प्रमत्त (आहारककी
अपेक्षा), सयोगकेवली (समुद्घात अवस्थाकी अपेक्षा) । जीव समास सात अपर्याप्त होते हैं । पर्याप्ति छह ३०
पांच चार हैं । प्राण अपर्याप्त अवस्थामें सात, सात, छह, पांच, चार, तीन, दो होते हैं । एकेन्द्रियके तीन
और समुद्घात केवलीके दो होते हैं । सज्ञा चार, गति चार, इन्द्रिय पांच, काय छह होते हैं । योग चार
होते हैं—औदारिक मिश्र, वैक्रियिक मिश्र, आहारकमिश्र, कार्मण । वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान छह होते
हैं—कुमति, कुश्रुत, मति, श्रुत, अवधि, केवल । सयम मार्गणाके चार भेद होते हैं—असयम, सामायिक,

मणपञ्जवपरिहारो पटमुवसम्मत्त दोष्णिण आहारा ।

एदेसु एक्कपग्गदे णत्थित्थियसेसयं जाणे ॥७२९॥

मनःपर्य्याय. परिहारः प्रथमोपशमसम्यक्त्वं द्वावाहारौ । एतेष्वेकस्मिन् प्रकृते नास्तीत्यशेषकं जानीहि ॥

५ मनःपर्य्यायज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसयममुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुं आहारकाहारकमिश्रमु-
सितिवरोळुमो दु प्रकृतमापुत्तं विशुद्धिदुमिल्लेदित्तु जिष्ण्व नीनरियेदु संबोधने साडल्पदुदु ।

मन पर्ययज्ञान परिहारविशुद्धिसयम प्रथमोपशमसम्यक्त्व आहारकद्विकं च इत्येतेषु मध्ये एकस्मिन् प्रकृते प्रस्तुते अधिकृते सति अवशेष उद्धरितं नास्ति-न सभवतीति जानीहि [तेषु मध्ये एकस्मिन्नुदिते तस्मिन् पुंसि तदा अन्यस्योत्पत्तिविरोधात्] ॥७२९॥

१० छेदोपस्थापना, यथास्यात् । दर्शन चार, लेश्या छह, भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणाके पाँच भेद सम्यक्-
मिथ्यात्वके विना । सञ्जी-असञ्जी, आहारक-अनाहारक, उपयोग दस-विभंग और मन पर्यय अपर्याप्त अवस्थामें
नहीं होते ।

इसी तरह आगे चौदह गुणस्थानोमें क्रमशः बीस प्ररूपणाओका कथन संकेताक्षर द्वारा किया है ।
उसके पश्चात् क्रमशः चौदह मार्गणाओमें कथन किया है ।

१५ गति मार्गणामें कथन करते हुए मातों नरकोंमें, तिर्यंचके भेदोमें, मनुष्योमें, देवोमें गुणस्थानोको आधार
वनाकर वीन प्ररूपणाओका कथन विस्तारसे किया है । जैसे नरकगतिमें—नारक सामान्य, नारक सामान्य
पर्याप्त, सामान्य नारक अपर्याप्त, सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि, सामान्य
नारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक सासादन सम्यग्दृष्टि, नारक सामान्य मिश्र, नारक सामान्य
असयत, सामान्य नारक पर्याप्त असयत, सामान्य नारक अपर्याप्त असयत, घर्मा सामान्य नारक, घर्मा
२० सामान्य नारक पर्याप्त, घर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त, घर्मा मिथ्यादृष्टि, घर्मानारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि,
घर्मा पर्याप्त सामादन, घर्मा मिश्रगुणस्थान, घर्मा असयत गु, घर्मा पर्याप्त नारक असयत, घर्मा नारक
अपर्याप्त असयत सम्यग्दृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त, द्वितीयादि
पृथ्वी नारक अपर्याप्त, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त
मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक सासादन, द्वितीयादि
२५ पृथ्वी नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक असयत सम्यग्दृष्टि, इतने विस्तारसे बीस प्ररूपणाओ-
का प्रत्येकमें कथन किया है । इसी प्रकार तिर्यंचगति, मनुष्यगति, देवगति, इन्द्रिय मार्गणाके भेद-प्रभेदोमें
वीन प्ररूपणाओका कथन किया है ।

पहले हमने प टोडरमलजीकी टीकाके अनुसार नकशो द्वारा अंकित करनेका विचार किया था ।
किन्तु उनमें भी संकेताक्षरोंका ही प्रयोग करना पड़ता । और कम्मोजिगमें भी कठिनाई आ जाती । ग्रन्थका
३० भार भी बढ जाता इससे उसे छोड़ दिया । संकेताक्षर समझ लेनेसे टीकाको समझा जा सकता है ।]

मनःपर्ययज्ञान, परिहारविशुद्धि संयम, प्रथमोपशम सम्यक्त्व, आहारक, आहारक-
मिश्र इनसे-से एक प्राप्त होनेपर उसके साथ शेष सब नहीं होते ॥७२९॥

१. च प्रती कोठान्तर्गत. पाठो नास्ति ।

विदियुवसमसम्मत्तं सेडीदो दिण्ण अविरदादीसु ।

सगसगलेस्सामरिदे देव अपज्जत्तगेव हवे ॥७३०॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं श्रेणितोऽवतीर्णाविरतादिषु । स्वस्वलेश्यामृते देवापर्याप्तके एव भवेत् ॥

असंयतादिगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमे बुदुपशमश्रेणियिदमिळिदु संक्लेशवश- ५
दिदमसंयमादियोळु परिपतितरादरोळुं दु निश्चैसूदु । आ द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिगळप्प
असंयतादिगळु तंतम्म लेश्येगळोळुकूडि मृतरादरादोडे देवापर्याप्तकासंयतसम्यग्दृष्टिगळे नियम-
दिदमप्परेके दोडे वद्धदेवायुष्यंगल्लदे मरणमुपशमश्रेणियोळु संभविसदु । इतरायुस्त्रयवद्धायुष्यंगे
देशसंयममुं सकलसंयममुं संभविसदप्पुरिदं ।

सिद्धाणं सिद्धगई केवलणाणं च दंसणं खयियं ।

सम्मत्तमणाहारं उवजोणाणक्कमपउत्ती ॥७३१॥

सिद्धानां सिद्धगतिः केवलज्ञानं च दर्शनं क्षायिकं, सम्यक्त्वमनाहारः उपयोगयोरक्रम-
प्रवृत्तिः ॥

सिद्धपरमेष्ठिगळो सिद्धगतियुं केवलज्ञानमुं केवलदर्शनमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुं अनाहारमुं
ज्ञानदर्शनोपयोगद्वयक्कक्रमप्रवृत्तियुमरियत्पडुगुं ।

मत्तं सिद्धपरमेष्ठिगळु :—

गुणजीवठाणरहिया सण्णापज्जत्तिपाणपरिहीणा ।

सेसणवमग्गणूणा सिद्धा सुद्धा सदा होंति ॥७३२॥

गुणजीवस्थानरहिताः संज्ञापर्याप्तप्राणपरिहीनाः । शेषनवमार्गगोनाः सिद्धाः शुद्धा-
स्सदा भवति ॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्व संभवति । केपु ? उपशमश्रेणित संक्लेशवशादध. असंयतादिपु अवतीर्णेषु ।
ते च अमयतादय स्वस्वलेश्या मिश्रते तदा देवापर्याप्तासंयता एव नियमेन भवति । कुत ? वद्धदेवायुष्का-
दन्यस्य उपशमश्रेण्या मरणाभावात् । शेषत्रिवद्धायुष्काणा च देशसकलसंयमयोरेवासभवात् ॥७३०॥

सिद्धपरमेष्ठिना सिद्धगति केवलज्ञान केवलदर्शन क्षायिकसम्यक्त्व अनाहार ज्ञानदर्शनोपयोग-
योरक्रमप्रवृत्तिश्च भवति ॥७३१॥

संक्लेश परिणामोके वश उपशमश्रेणिसे नीचे उतरनेपर असंयत आदि गुणस्थानोंमे
द्वितीयोपशम सम्यक्त्व होता है । वे असंयत आदि जब अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार
मरण करते हैं तो नियमसे देवगतिमे अपर्याप्त असंयत ही होते हैं, क्योंकि जिसने देवायुका
बन्ध किया है उसके सिवा अन्यका उपशमश्रेणिमे मरण नहीं होता । जिन्होंने देवायुके
सिवाय अन्य तीन आयुमे-से किसी एकका भी बन्ध किया है उसके तो देशसंयम और
सकलसंयम ही नहीं होते ॥७३०॥

सिद्ध परमेष्ठीके सिद्धगति, केवलज्ञान, केवलदर्शन, क्षायिक सम्यक्त्व, अनाहार और
ज्ञानोपयोग दर्शनोपयोगकी एक साथ प्रवृत्ति, इतनी प्ररूपणार्थ होती हैं ॥७३१॥

चतुर्दशगुणस्थानरहितं चतुर्दशजीवसमासरहितं चतुःसंज्ञारहितं षट्पर्याप्तिरहितं दशप्राणरहितं सिद्धगति ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वमनाहारमेवं मार्गणापंचकमल्लुब्ध नव मार्गणा-
रहितं सिद्धपरमेष्ठिगळु द्रव्यभावकर्मरहितरप्पुर्दारदं सदा शुद्धरूपम् ।

णिक्रमे एयट्ठे णयप्पमाणे णिरुत्तिअणियोगे ।

५ मग्गइ वीसं भेयं सो जाणइ अप्पसव्भावं ॥७३३॥

निक्षेपे एकार्थे नयप्रमाणे निरुक्त्यनुयोगे । मृगयति विंशतिभेदं स जानाति जीवसद्भावं ॥

नामस्थापनाद्रव्यभावतो येवं निक्षेपदोळु प्राणभूतजीवसत्त्वमंदेकार्थदोळं द्रव्यार्थिक-
पर्यायात्थिकमेवं नयदोळं मतिश्रुतावधिमनःपर्यायज्ञानकेवलमेवं प्रमाणदोळं जीवति जीविष्यति
जीवितपूर्वो वा जीवः एवं निरुक्तयोळं 'किं कस्स केण कत्थ व केवचिरं कति विहा य भावाइ'
१० एवं अनुयोगदोळं 'निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या' एवं नियोगदोळं आवना-
नोद्वं भव्यं गुणस्थानादिविंशतिभेदमं तिळिगुमातं जीवसद्भावमनरिगुं ।

चतुर्दशगुणस्थानचतुर्दशजीवसमासरहिता. चतु संज्ञापट्पर्याप्तिदशप्राणरहिता. सिद्धगतिज्ञानदर्शन-
सम्यक्त्वानाहारस्य. शेषनवमार्गणरहिता सिद्धपरमेष्ठिनो द्रव्यभावकर्माभावात् सदा शुद्धा भवति ॥७३२॥

नामादिनिक्षेपे प्राणभूतजीवसत्त्वलक्षणकार्ये द्रव्यार्थिकपर्यायिकनये मतिज्ञानादिप्रमाणे जीवति
१५ जीविष्यति जीवितपूर्वो वा जीव इति निरुक्तौ 'किं कस्स केण कत्थवि केव चिर कतिविहा य भावा' इति च
निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानत साध्या इति च^१ नियोगिप्रश्ने यो भव्य गुणस्थानादिविंशति-
भेदान् जानाति स जीवसद्भाव जानाति ॥७३३॥

सिद्ध परमेष्ठी चौदह गुणस्थान, चौदह जीवसमास, चार संज्ञा, छह पर्याप्ति, दस
प्राण इन सबसे रहित होते हैं । तथा सिद्धगति, ज्ञान, दर्शन, सम्यक्त्व और अनाहारके
२० सिवाय शेष नौ मार्गणाओंसे रहित होते हैं । और द्रव्यकर्म-भावकर्मका अभाव होनेसे सदा
शुद्ध होते हैं ॥७३२॥

नामादि निक्षेपमें, एकार्थमें, द्रव्यार्थिक पर्यायार्थिक नयमें, मतिज्ञानादि प्रमाणमें,
निरुक्ति और अनुयोगमें जो भव्य गुणस्थान आदि वीस भेदोंको जानता है वह जीवके
अस्तित्वको जानता है । नामस्थापना द्रव्यभावनिक्षेप प्रसिद्ध है । प्राणी. भूत, जीव,
२५ सत्त्व ये चारों एकार्थक हैं इन चारोंका अर्थ एक ही है । जो जीता है जियेगा और
पूर्वमे जी चुका है यह जीव शब्दकी निरुक्ति है—जो उसे त्रिकालवर्ती सिद्ध करती है ।
जीवका स्वरूप क्या है, स्वामी कौन है, साधन क्या है, कहाँ रहता है, कितने काल तक
रहता है, कितने उसके भेद हैं इस प्रकार निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति और
विधान ये अनुयोग हैं । इनके उत्तरमें जो वीस भेदोंको खोजकर जानता है उसे आत्माके
३० अस्तित्वकी श्रद्धा होती है ॥७३३॥

अज्जज्जसेणगुणगणसमूहसंधारि अजियसेणगुरु ।

भुवणगुरु जस्स गुरु सो राजो गोम्मटो जयउ ॥७३४ ॥

आर्य्यार्य्यसेनगुणगणसमूह संधार्य्यजितसेनगुरुर्भुवनगुरुर्ग्र्यस्य गुरुः स राजो य गोम्मटो जयतु ॥

इंतु भगवदहंत्परमेश्वर चारुचरणारविदद्वंद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु-
भूमंडलाचार्य्यमहावादादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसुरिसिद्धांत-
चक्रवर्त्ति श्रीपादपंकजरजोरंजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु आळापाधिकारं निरूपितमादुदु ॥

गणनेगळिदिर्द्द गुणगणमणिभूषण धर्मभूषणश्रीमुनि स-। द्गणियुपरोधदि नानोणहे गुणि
गोम्मटसारवृत्तियं केशणं ।

आर्य्यसेनगुणगणसमूहसंधार्य्यजितसेनगुरु भुवनगुरुर्ग्र्यस्य गुरु स राजा गोम्मटो जयतु ॥७३४॥

इत्याचार्य्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु ओघादेशयोर्विंशतिप्ररूपणालाप नाम
द्वाविंशतिमयोऽधिकार समाप्त ॥२२॥

आर्य्य आर्य्यसेनके गुण और गणसमूहको धारण करनेवाले अजितसेन—जो तीन
जगत्के गुरु हैं—वे जिसके गुरु हैं वह गोम्मटराज चामुण्डराय जयवन्त हों ॥७३४॥

इस प्रकार आचार्य्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य्य महावादी
श्री अभयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णा-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी सस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी पं टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
बीस प्ररूपणाओंमेंसे आलाप प्ररूपणा नामक बाईसवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२२॥

प्रशस्ति

स्वस्ति श्रीनृपशालिवाहन शके १२०६ वर्षे क्रोधिनाम संवत्सरे फाल्गुणमासे सुक्लपक्षे शिशिरर्तौ
उत्तरायणे अद्यां सष्टिभ्यां तिथौ बुधवारे सत्तावीसघटिका उपरांतिक सप्तम्यां तिथौ अनु-
राघानक्षत्रे तीस घटिका उपरांतिक ज्येष्ठा नक्षत्रे व्याघातनामयोगे दह घटिका
उपरांतिक हर्षणनामयोगे वक्रकरणे सत्तावीस घटिका यस्मिन् पंचाग-
सिद्धि तत्र मोळ्ळेद सुभस्थाने श्रीपंच परमेष्ठिदिव्यचैत्यालयस्थिते,
श्रीमत्केशवण विरचितमप्य गोम्भटसारकर्नाटक-
वृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोलु जीवकांडं
संपूणनंमादुदु ।
मंगळं भूयात् ॥
श्री श्री श्री ॥

गो० जीवकाण्डगाथानुक्रमणी

| | गाथा | पृष्ठ | | गाथा | पृष्ठ |
|--------------------|------|-------|--------------------|------|-------|
| अ | | | अवरे वरसखगुणे | १०८ | १८८ |
| अइ भीमदंसणेण य | १३६ | २७० | अवरोगाहणमाणे | १०३ | १८२ |
| अज्जज्जसेणगुणगण | ७३४ | १०७५ | अवरो जुत्ताणतो | ५६० | ७८७ |
| अज्जवमलेच्छमणुए | ८० | १५१ | अवरोगाहणमाणे | ३८० | ६२४ |
| अज्जीवेसु य रुवी | ५६४ | ८०३ | अवरोहिखेत्तदीह | ३७९ | ६२४ |
| अट्टण्ह कम्माण | ४५३ | ६७२ | अवरोहिखेत्तमज्जे | ३८२ | ६२६ |
| अट्टत्तीसद्वलवा | ५७५ | ८१० | अवर तु ओहिखेत्त | ३८१ | ६२५ |
| अट्टवियकम्मवियला | ६८ | १३७ | अवर दव्वमुरालिय | ४५१ | ६७१ |
| अट्टारस छत्तीस | ३५८ | ५९८ | अवरसमुदा सोह० | ५२३ | ७१९ |
| अट्टेव सयसहस्सा | ६२९ | ८६५ | अवर होदि अणत | ३८७ | ६२९ |
| अडकोडिएयलक्खा | ३५१ | ५८१ | अवरसमुदा होति | ५२० | ७१८ |
| अण्णाणतियं होदि ह | ३०१ | ५०७ | अवहीयदित्ति ओही | ३७० | ६१७ |
| अणुलोहं वेदतो | ६० | १२६ | अव्वाघादी अतो | २३८ | ३७४ |
| अणुलोह वेदतो | ४७४ | ६८६ | असहाय णाणदसण | ६४ | १२८ |
| अणुसखासखेज्जा | ५९४ | ८२२ | असुराणमसखेज्जा | ४२७ | ६५९ |
| अण्णोण्णुवयारेण य | ६०६ | ८५० | असुराणमसखेज्जा | ४२८ | ६५९ |
| अत्यक्खर च पदसं | ३४८ | ५७८ | असुहाण वरमज्जिम | ५०१ | ७०२ |
| अत्यादो अत्यंतर | ३१५ | ५२२ | अहम्मदा जह देवा | १६४ | २९३ |
| अत्यि अणता जीवा | १९७ | ३३० | अहिमुहणियमियवोहिय | ३०६ | ५१२ |
| अद्धत्तेरस वारस | ११५ | २०४ | अहियारो पाहुडय | ३४१ | ५७४ |
| अप्पपरोभयवाघण | २८९ | ४८० | | | |
| अपदिट्ठिदपत्तेया | २०५ | ३३९ | आ | | |
| अपदिट्ठिद पत्तेय | ९८ | १६८ | आउड्डरासिवार | २०४ | ३३६ |
| अयदोत्ति छलेस्साओ | ५३२ | ७२५ | आगास वज्जित्ता | ५८३ | ८१४ |
| अयदोत्ति हु अविरमण | ६८९ | ९११ | आणदपाणदवासी | ४३१ | ६६० |
| अवरहव्वादुवरिम | ३८४ | ६२८ | आदिमच्छट्ठाणम्हि य | ३२७ | ५५२ |
| अवरपरित्तासखे | १०९ | १८९ | आदिम समत्तद्धा | १९ | ५० |
| अवरमपुण्ण पढम | ९९ | १६९ | आदेसे सलीणा | ४ | ३५ |
| अवरा पज्जाय ठिदी | ५७३ | ८०८ | आभीयमासुरक्ख | ३०४ | ५१० |
| अवरद्धे अवरुवरि | १०६ | १८६ | आमतणी आणवणी | २२५ | ३६२ |
| अवरुवरि इगिपदेसे | १०२ | १८० | आयारे सूदयणे | ३५६ | ५९१ |
| अवरुवरिम्मि अणंतम | ३२३ | ५२९ | | | |

| | पृष्ठ | गाथा | | पृष्ठ | गाथा |
|-------------------|-------|------|---|-------|------|
| धावलि असंखभागा | ४१७ | ६५० | ई | | |
| धावलि असंखभागा | ४२२ | ६५६ | | ३०९ | ५१७ |
| धावलि असंखभागे | २१३ | ३४७ | | | |
| धावलि असंखभागो | ४०० | ६३८ | उ | | |
| धावलि असंखभाग | ४५८ | ६७५ | | २५० | ३८५ |
| धावलि असंखभाग | ३८३ | ६२७ | | ३३१ | ५५७ |
| धावलि असंखसमया | ५७४ | ८०९ | | २३७ | ३७३ |
| धावलि असखसखे | २१२ | ३४६ | | ६६४ | ८९५ |
| धावलियपुवत्तं पुण | ४०५ | ६४२ | | १२२ | २५६ |
| धावासया हु भव अ० | २५१ | ३८६ | | १८५ | ३१६ |
| धासव संवर दच्च | ६४४ | ८८२ | | ३४५ | ५७६ |
| धाहार कायजोगा | २७० | ४६० | | ५६५ | ८०४ |
| धाहरदि अणेण गुणी | २३९ | ३७४ | | १३८ | २७१ |
| धाहरदि सरीराण | ६६५ | ८९५ | | ९२ | १६० |
| धाहारदसणेण य | १३५ | २६९ | | १९९ | ३३१ |
| धाहार मारणत्तिय | ६६९ | ८९७ | | ९० | १६० |
| धाहार य उत्तर्थ | २४० | ३७५ | | ८५ | १५७ |
| धाहारवग्गणादो | ६०७ | ८५४ | | ५४९ | ७७६ |
| धाहारसरीरिदिय | ११९ | २५१ | | ८६ | १५८ |
| धाहारस्मुदएण य | २३५ | ३७२ | | ३२५ | ५३० |
| धाहारे सुदयणे | | | | १४३ | २७६ |
| धाहारो पज्जत्ते | ६८३ | ९०८ | | १० | ४० |
| | | | | ४७५ | ६८६ |
| | | | | ५५२ | ७७९ |

इ

| | पृष्ठ | गाथा | | पृष्ठ | गाथा |
|--------------------|-------|------|---|-------|------|
| इगिदुगपचेयारं | ३५९ | ५९८ | ए | | |
| इगिपुरिसे वत्तीसं | २७८ | ४६८ | | ४८८ | ६९५ |
| इच्छिदरामिच्छेदं | ४२० | ६५३ | | १६७ | २९७ |
| इगिवण्ण इगिविगले | ७९ | १५१ | | ५६ | ११९ |
| इगिवित्तिवखचडवारं | ४४ | ७५ | | ३२९ | ५५३ |
| इगिवित्तिवपणखपण | ४३ | ७४ | | ३१४ | ५२१ |
| इगिवीसमोहखवणुव | ४७ | ७९ | | ३५४ | ५८३ |
| इह जाहि वाहियावि य | १३४ | २६९ | | ३३८ | ५७२ |
| इदिय कायाऊणि य | १३२ | २६७ | | ७२३ | ९४४ |
| इदिय काये लीणा | ५ | ३६ | | २५४ | ४०६ |
| इदिय णोडदिय जो | ४४६ | ६६८ | | १९६ | ३२६ |
| इदियमणोहिणा वा | ६७५ | ९०१ | | ५१ | ११२ |

| | गाथा | पृष्ठ | | गाथा | पृष्ठ |
|-----------------------|------|-------|---------------------|------|-------|
| कदस्स व मूलस्स व | १८९ | ३२० | चटुगदि भव्वो सण्णी | ६५२ | ८८६ |
| | | | चटुगदिमदिमुदवोहा | ४६१ | ६७७ |
| | | | चरमघरासाणहरा | ६३८ | ८७६ |
| खयउवसमियविसोही | ६५१ | ८८५ | चरिमुव्वकेणवहिद | ३३३ | ५६६ |
| खवगे य खीणमोहे | ६७ | १२९ | चागी भट्टो चोक्खो | ५१६ | ७१० |
| खीणे दसणमोहे | ६४६ | ८८३ | चित्थियमचित्थिय वा | ४३८ | ६६४ |
| खेत्तादो अनुहत्थिया | ५३८ | ७३० | चित्थियमचित्थियं वा | ४४९ | ६७० |
| खंधा असंखलोगा | १९४ | ३२५ | चोद्दम मग्गण सजुद | ३४० | ५७३ |
| खंध सयलसमत्थ | ६०४ | ८४७ | चण्डो ण मुच्चइ वेर | ५०९ | ७०७ |
| | | | चदरवि जम्बुदीव य | ३६१ | ६०० |
| | | | | | |
| गइ इदियेसु काये | १४२ | २७५ | | | |
| गइ उदयजपज्जाया | १४६ | २७८ | | | |
| गच्छममा तवकालिय | ४१८ | ६५१ | छट्टाणाणं आदी | ३२८ | ५५३ |
| गतनम मनग गोरम | ३६३ | ६०३ | छट्टोत्ति पढम सण्णा | ७०२ | ९१९ |
| गदिठाणोगाह किरिया | ५६६ | ८०५ | छट्टव्वावट्टाणं | ५८१ | ८१३ |
| गदिठाणोगाहकिरिया | ६०५ | ८४८ | छट्टवेसु य णामं | ५६२ | ८०२ |
| गव्वमजजीवाणं पुण | ८७ | १५८ | छप्पयणीलकवोदसु | ४९५ | ६९९ |
| गव्वमण पुइत्थिय सण्णी | २८० | ४७० | छप्पच णवविहाण | ५६१ | ८०१ |
| गाउय पुवत्तभव्वर | ४५५ | ६७३ | छप्प चावियवीस | ११६ | २०५ |
| गुणजीवठाणरहिया | ७३२ | १०७३ | छस्स य जोयणकदिहिद | १५६ | २८५ |
| गुणजीवा पज्जत्ती | २ | ३३ | छस्मयपण्णासाइं | ३६६ | ६०४ |
| गुणजीवा पज्जत्ती | ७२५ | ९४६ | छादयदि सयं दोसे | २७४ | ४६५ |
| गुणजीवा पज्जत्ती | ६७७ | ९०४ | छेत्तूण य परियाय | ४७१ | ६८४ |
| गुणपच्चइगो छट्टा | ३७२ | ६१९ | | | |
| गूढमिग्गमधि पव्वं | १८७ | ३१९ | | | |
| गोमयथेरं पणमिय | ७०६ | ९३५ | जणवद सम्मदिठवणा | २२२ | ३५९ |
| | | | जत्थेक्क मरइ जीवो | १९३ | ३२२ |
| | | | जम्म खलु सम्मुच्छण | ८३ | १५५ |
| घण अगुल पढमपदं | १६१ | २९० | जह कचण मग्गिगय | २०३ | ३३५ |
| | | | जहखादसजमो पुण | ४६८ | ६८३ |
| | | | जह पुण्णापुण्णाइ | ११८ | २५१ |
| चउगइसरुवरुवय | ३३९ | ५७३ | जह भारवहो पुरिसो | २०२ | ३३५ |
| चउपण चोद्दस चउरो | ६७८ | ९०४ | जम्हा उवरिम भावा | ४८ | ८० |
| चउरक्खयावरविरद | ६९१ | ९१२ | जाइजरामरणमया | १५२ | २८२ |
| चउमट्टिपदं विरलिय | ३५३ | ५८२ | जाई अविणाभावी | १८१ | ३११ |
| चउपूण ज पयासइ | ४८४ | ६९२ | जाणइ कज्जाकज्ज | ५१५ | ७०९ |
| चउपू सौदं घाणं | १७१ | ३०० | जाणइ तिकालविसए | २९९ | ५०५ |
| चउताग्गि खेत्ताइ | ६५३ | ८८६ | | | |

| | गाथा | पृष्ठ | | गाथा | पृष्ठ |
|---------------------|------|-------|--------------------------|------|-------|
| जाहि व जासु व जीवा | १४१ | २७४ | ण य सच्चमोसजुत्तो | २१९ | ३५७ |
| जीवदुग उत्तुं | ६२२ | ८६२ | णरतिरिय लोहमाया | २९८ | ५०१ |
| जीवा अणंतसखा | ५८८ | ८१७ | णरलोएत्ति य वयणं | ४५६ | ६७३ |
| जीवा चोद्दस भेया | ४७८ | ६८८ | णरतिरियाण ओघो | ५३० | ७२३ |
| जीवाजीव दन्व | ५६३ | ८०३ | ण रमति जदो णिच्च | १४७ | २७८ |
| जीवाण च य रासी | ३२४ | ५३० | णरलद्धि अपज्जत्ते | ७१६ | ९४० |
| जीवादोणतगुणा | २४९ | ३८४ | णवमी अणक्खरगदा | २२६ | ३६३ |
| जीवादो णतगुणो | ५९९ | ८३९ | णवि इदियकरणजुदा | १७४ | ३०३ |
| जीविदरे कम्मचये | ६४३ | ८८२ | णवरिय दु सरीराण | २५५ | ४०८ |
| जेट्टावरवहुमज्झिम | ६३२ | ८६८ | णव य पदत्था जीवा | ६२१ | ८६१ |
| जेहिं अणेया जीवा | ७० | १४२ | णवरि विसेस जाणे | ३१९ | ५२६ |
| जेहिं दु लक्खिज्जते | ८ | ३९ | णवरि य सुक्का लेस्सा | ६९३ | ९१४ |
| जेसिं ण सति जोगा | २७३ | ३०८ | णवरि समुग्घादम्मि य | ५५० | ७७७ |
| जोइसियवाणजोणिणि | २७७ | ४६७ | णाणुवजोगजुदाण | ६७६ | ९०१ |
| जोइसियादो अहिया | ५४० | ७३१ | णाण पचविह पि य | ६७३ | ९०० |
| जोइसियताणोही | ४३७ | ६६४ | णारयतिरिक्खणरसुर | २८८ | ४७९ |
| जोगपउत्ती लेस्सा | ४९० | ६९७ | णिविक्खत्तु विदियमेत्त | ३८ | ६७ |
| जोगे चउरक्खाण | ४८७ | ६९३ | णिवक्खेवे एयत्थे | ७३४ | १०७५ |
| जोग पडि जोगिणिणे | ७११ | ९३७ | णिच्चिदरघादु सत्तय | ८९ | १५९ |
| जो णेव सच्चमोसो | २२१ | ३५८ | णिद्दा पयले णट्ठे | ५५ | ११८ |
| जो तसवहाउ विरदो | ३१ | ६० | णिद्दावचणवहुलो | ५११ | ७०८ |
| जत्तस्स पह ठत्तस्स | ५६७ | ८०५ | णिद्देसवण्णपरिणा | ४९१ | ६९७ |
| जवूदीव भरहो | १९५ | ३२६ | णिद्धत्त लुक्खत्त | ६०९ | ८५४ |
| ज सामणं गहण | ४८२ | ६९१ | णिद्धणिद्धा ण वज्झति | ६१२ | ८५६ |
| | | | णिद्धदरोलीमज्जे | ६१३ | ८५७ |
| | | | णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिण | ६१५ | ८५८ |
| ठ | | | णिद्धिदरगुणा अहिया | ६१९ | ८६१ |
| ठाणेहिंवि जोणीहिं | ७४ | १४७ | णिद्धिदरवरगुणाणु | ६१८ | ८६० |
| | | | णिद्धिदरे समविसमा | ६१६ | ८५९ |
| | | | णिम्मूलखघसाहु व | ५०८ | ७०७ |
| ण | | | णियखेत्ते केवल्लिदुग | २३६ | ३७३ |
| णट्टकसाये लेस्सा | ५३३ | ७२५ | णिरया किण्हा कप्पा | ४९६ | ६९९ |
| णट्टपमाए पढमा | १३९ | २७१ | णिस्सेस खीणमोहो | ६२ | १२७ |
| णट्टासेसपमादो | ४६ | ७८ | णीलुक्कस्ससमुदा | ५२५ | ७२० |
| ण य कुणइ पक्खवाय | ५१७ | ७१० | णेरइया खलु सढा | ९३ | १६१ |
| ण य जे भव्वाभव्वा | ५५९ | ७८७ | णेवित्थी णेव पुम | २७५ | ४६६ |
| ण य पत्तिथइ पर सो | ५१३ | ७०९ | णो इदिय आवरण | ६६० | ८९२ |
| ण य परिणमदि सय सो | ५७० | ८०७ | | | |
| ण य मिच्छत्तं पत्तो | ६५४ | ८८७ | | | |

| | गाथा | पृष्ठ | | गाथा | पृष्ठ |
|---------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|
| णोइंदियत्ति सण्णा | ४४४ | ६६८ | तिरिय गदीए चोइस | ७०० | ९१८ |
| णोइदियेसु विरदो | २९ | ५९ | तिरिय चउक्काणोघे | ७१३ | ९३८ |
| णोकम्मुरालसंचं | ३७७ | ६२२ | तिरियत्ति कुडिलभावं | १४८ | २७९ |
| | | | तिविपचपुण्णवमाण | १८० | ३०८ |
| | | | तिव्वत्तमा तिव्वत्तरा | ५०० | ७०१ |
| तज्जोगो सामण्ण | २६३ | ४५० | तिसय भणत्ति केई | ६२६ | ८६४ |
| तत्तो उव्वरि उव्वसम | १४ | ४५ | तिमु तेरं दस मिस्से | ७०४ | ९२५ |
| तत्तो कम्मइयस्सिगि | ३९७ | ६३७ | तीसं वासो जम्मे | ४७३ | ६८५ |
| तत्तो ताणुत्ताणं | ६३९ | ८७६ | तेउत्तियाण एव | ५५४ | ७८० |
| तत्तो लातव कप्प० | ४३६ | ६६३ | तेउट्टु असंखकप्पा | ५४२ | ७३३ |
| तत्तो संखेज्जगुणो | ६४० | ८७७ | तेउस्स य सट्ठाणे | ५४६ | ७६२ |
| तत्तो एगारणव | १६२ | २९० | तेऊ तेऊ तेऊ | ५३५ | ७२६ |
| तदियकसायुदयेण य | ४६९ | ६८३ | तेऊ पम्मे सुक्के | ५०३ | ७०३ |
| तदियक्खो अतगदो | ३९ | ६८ | तेजा सरीरजेट्ठ | २५८ | ४११ |
| तद्देहमगुलस्साय | १८४ | ३१४ | तेत्तीस वेंजणाई | ३५२ | ५८१ |
| तललीनमवुगविमल | १५८ | २८६ | तेरस कोडो देसे | ६४२ | ८८१ |
| तव्वड्ढोए चरिमो | १०५ | १८४ | तेरिच्छिय लद्धिय प | ७१४ | ९३९ |
| तव्विदिय कप्पाणम | ४५४ | ६७३ | तेवि विसेसेणहिया | २१४ | ३४९ |
| तसचट्टुजुगाणमज्जे | ७१ | १४३ | तेसि च समासेहि | ३१८ | ५२५ |
| तसजीवाण ओघे | ७२२ | ९४३ | तो वासय अज्जयणे | ३५७ | ५९५ |
| तसरासिपुढविआदो | २०६ | ३४० | तत्सुद्धसलागाहिद | २६८ | ४९८ |
| तसहीणो मसारी | १७६ | ३०४ | | | |
| तम्समयवद्धवग्गण | २४८ | ३८३ | | | |
| तस्सुवरि इगिपदेसे | १०४ | १८३ | थावरकायप्पहुडी | ६८५ | ९०९ |
| तहिं सेसदेवणारय | २६९ | ४५९ | थावरकायप्पहुडी | ६८६ | ९०९ |
| तहिं सव्वे सुद्धसला | २६७ | ४५६ | थावरकायप्पहुडी | ६८७ | ९१० |
| ताण ममयपवद्धा | २४६ | ३८१ | थावरकायप्पहुडी | ६९२ | ९१३ |
| तारिस परिणामद्धिय | ५४ | ११८ | थावरकायप्पहुडी | ६९४ | ९१४ |
| तिगुणा सत्तगुणा वा | १६३ | २९१ | थावरकायप्पहुडी | ६९८ | ९१७ |
| तिणकारि सिट्टुपाग | २७६ | ४६६ | थावरसंखपिपोलिय | १७५ | ३०३ |
| तिणिसयजोयणाणं | १६० | २८९ | थोवा तिसु संखगुणा | २८१ | ४७० |
| तिणिमयसट्ठिविरहिद | १७० | २९९ | | | |
| तिणिमया छत्तीसा | १२२ | २५६ | | | |
| तिण्ह दोण्ह दोण्ह | ५३४ | ७२६ | दव्व खेतं काल | ४५० | ६७० |
| तियकालविसयण्वि | ४४१ | ६६७ | दव्व खेतं काल | ३७३ | ६२२ |
| तिरवियसयणवणउदो | ६२५ | ८६४ | दव्व छक्कमकाल | ६२० | ८६१ |
| तिरिए अवर ओघो | ४२५ | ६५८ | दस चोदसट्ठमट्ठा | ३४४ | ५७५ |

| गाथा | पृष्ठ | गाथा | पृष्ठ |
|---------------------|-------|------|-------------------|
| दसविहसच्चे वयणे | २२० | ३५७ | |
| दस सणीणं पाणा | १३३ | २६७ | |
| दहिगुडमिव वा मिस्तं | २२ | ५२ | नीलुवकस्स समुदा |
| दिण्णच्छेदेणवहिद | २१५ | ३५१ | |
| दिण्णच्छेदेणवहिद | ४२१ | ६५४ | |
| दिवमो पक्खो मासो | ५७६ | ८१० | पच्चक्खाणुदयादो |
| दीव्वत्ति जदो णिच्च | १५१ | २८१ | पच्चक्खाणे विज्जा |
| दुगतिगभवा हु अवर | ४५७ | ६७४ | पज्जत्तमणुस्साण |
| दुगवारपाहुडादो | ३४२ | ५७४ | पज्जत्तसरीरस्स य |
| दुविहं पि अपज्जत्त | ७१० | ९३७ | पज्जत्तस्स य उदये |
| देवाणं अवहारा | ६३५ | ८७० | पज्जत्ती पट्टवण |
| देवेहि सादरेगो | ६६३ | ८९३ | पज्जत्ती पाणावि य |
| देवेहि सादरेया | २६१ | ४४८ | पज्जायक्खरपदस |
| देवेहि सादरेया | २७९ | ४६९ | पडिवादी देसोही |
| देसविरदे पमत्ते | १३ | ४४ | पडिवादी पुण पढमा |
| देसोहिस्स य अवर | ३७४ | ६२१ | पढमक्खो अत्तगदो |
| देसावहिवरदव्व | ४१३ | ६४८ | पढमुवसमसहिदाए |
| देसोहि अवरदव्व | ३९४ | ६३६ | पढम पमदपमाण |
| देसोहि मज्झभेदे | ३९५ | ६३७ | पणजुगले तससहिये |
| दोगुणणिद्दाणुस्स य | ६१४ | ८५७ | पणणउदिसया वत्थु |
| दोण्ह पच य छक्के | ७०५ | ९३३ | पण्णट्टुदाल पणतीस |
| दोत्तिग पभवदुत्तर | ६१७ | ८६० | पण्णवणिज्जा भावा |
| दसणमोहक्खवणा | ६४८ | ८८४ | पणिदरस भोयणेण |
| दसणमोहुदयादो | ६४९ | ८८५ | पणुवीस जोइणाइ |
| दसणमोहुवसमदो | ६५० | ८८५ | पत्तेयवुद्धतित्थ |
| दंसणवयसामाइय | ४७७ | ६८७ | पमदादिचउण्हजुदी |
| | | | पम्मस्स य सट्टाणस |
| | | | पम्मुवकस्ससमुदा |
| | | | परमणसिट्ठियमट्टु |
| | | | परमाणु आदियाइ |
| | | | परमाणुवग्गणम्मि ण |
| | | | परमाणूहि अणतहि |
| | | | परमावहिस्स भेदा |
| | | | परमावहिस्स भेदा |
| | | | परमावहिवरखेत्ते |
| | | | परमोहिदव्वभेदा |
| | | | पल्लतिय उवहीण |
| घणुवीसडदसयकदी | १६८ | २९८ | |
| घम्मगुणमग्गणाह्य | १४० | २७३ | |
| घम्माघम्मादीण | ५६९ | ८०७ | |
| घुदकोसुभयवत्थ | ५८ | १२१ | |
| घुवअद्घुवत्त्वेण य | ४०२ | ६३९ | |
| घुवहारकम्मवग्गण | ३८५ | ६२८ | |
| घुवहारस्स पमाण | ३८८ | ६३० | |
| घूलिग छक्कट्टाणे | २९४ | ४८८ | |

घ

| | गाथा | शृष्ट | | गाथा | शृष्ट |
|---------------------|------|-------|-------------------------|------|-------|
| पल्लसमऊण काले | ४११ | ६४७ | वहुवत्ति जादिगहणे | ३११ | ५१८ |
| पल्लासखघणगुल | ४६३ | ६७८ | वहुभागे समभागो | १७९ | ३०६ |
| पल्लासखेज्जाह्य | २६० | ४४७ | वहु बहुविह च खिप्पा | ३१० | ५१७ |
| पल्लासखेज्जदिमा | ६५९ | ८८९ | वहुविहवहुप्पयारा | ४८६ | ६९२ |
| पल्लासखेज्जदिमं | ४८१ | ६८९ | वादर आळ तेऊ | ४९७ | ७०० |
| पल्लासखेज्जवहिद | २०९ | ३४३ | वादर तेऊ वाळ | २३३ | ३७१ |
| पस्सदि ओही तत्य अ | ३९६ | ६३७ | वादर पुण्णा तेऊ | २५९ | ४४७ |
| पहिया जे छप्पुरिसा | ५०७ | ७०७ | वादर वादर वादर | ६०३ | ८४७ |
| पुक्खरगहणे काले | ३१३ | ५२० | वादर सुहुमुदयेण | १८३ | ३१३ |
| पुढविदगागणिमारुद | १२५ | २५८ | वादर सुहुमा तेसि | १७७ | ३०४ |
| पुढवी आळ तेऊ | १८२ | ३१२ | वादर सुहुमेदिय | ७२ | १४९ |
| पुढवीआदिचउण्ह | २०० | ३३३ | वादर सुहुमे डदिय | ७१९ | ९४२ |
| पुढवी जल च छाया | ६०२ | ८४६ | वादर सजलणुदये | ४६७ | ६८२ |
| पुण्णजहणं तत्तो | १०० | १६९ | वादर सजलणुदये | ४६६ | ६८१ |
| पुरुगुणभोगे सेदे | २७३ | ४६४ | वारुत्तरसयकोडी | ३५० | ५८० |
| पुरुमहदुदाराल | २३० | ३६७ | वावीस सत्ततिण्णि व | ११३ | २०४ |
| पुरसिच्छिसडवेदो | २७१ | ४६२ | वाहिर पाणेहि जहा | १२९ | २६४ |
| पुन्वापुन्वप्फ | ५९ | १२१ | वित्तिचपपुण्णजहणं | ९६ | १६६ |
| पुव्व जलथलमाया | ३६२ | ६०० | वित्तिच पमाणमसले | १७८ | ३०५ |
| पुह पुह कसायकालो | २९६ | ४९९ | विदियुवसमसम्मत्त | ६९६ | ९१५ |
| पोग्गल दव्वम्हि अणू | ५९३ | ८२२ | विदियुवसमसम्मत्त सेडीदो | ७३० | १०७३ |
| पोग्गल दव्वणं पुण | ५८५ | ८१६ | विहि तिहिचडुहि पचहि | १९८ | ३३१ |
| पोग्गलविवाइदेही | २१६ | ३५४ | विदावलिलोगाण | २१० | ३४५ |
| पोत्तजरायुजअडज | ८४ | १५७ | वीजे जोणिभूदे | १९० | ३२७ |
| पचक्खतिरिक्खाओ | ९१ | १६० | वेमदछप्पणंगुल | ५४१ | ७३३ |
| पंचतिहिचउ विहेहि | ४७६ | ६८७ | | | |
| पचरसपचवण्णा | ४७९ | ६८८ | भत्तं देवी चदप्पह | २२३ | ३५९ |
| पचवि इदियपाणा | १३० | २६६ | भरहम्मि अद्धमास | ४०६ | ६४३ |
| पचसमिदो तिगुत्तो | ४७२ | ६८४ | भवणतियाणमघोघो | ४२९ | ६५९ |
| पचेव होत्ति पाणा | ३०० | ५०६ | भवपच्चइगो ओही | ३७३ | ६२० |
| | | | भवपच्चइगो सुरणिर | ३७१ | ६१८ |
| | | | भवत्तणस्स जोग्गा | ५५८ | ७८६ |
| फासरसगघरूवे | १६६ | २९७ | भव्वा सम्मत्ताविय | ७२५ | ९४६ |
| फास सव्व लोय | ५४५ | ७६० | भविया सिद्धो जेसि | ५५७ | ७८६ |
| | | | भावाण सामणवि | ४८३ | ६९१ |
| वंघो समयपवद्धो | ६४५ | ८८३ | भावादो छल्लेस्सा | ५५५ | ७८६ |
| वत्तीस अडदाल | ६२८ | ८६५ | भासमणवग्गणादो | ६०८ | ८५४ |

गाथानुक्रमणी

१०८५

| | गाथा | पृष्ठ | | गाथा | पृष्ठ |
|---------------------|------|-------|---------------------|------|-------|
| मिष्णसमयद्विर्घोहि | ५२ | ११२ | मिच्छत् वेदतो | १७ | ४८ |
| भू आउ तेउ वाऊ | ७३ | १४६ | मिस्सुदए समिस्स | ३०२ | ५०८ |
| भू आउ तेउ वाऊ | ७२१ | ९४३ | मिस्से पुष्णालाओ | ७१८ | ९४२ |
| भोगापुष्णगसम्मे | ५३१ | ७२४ | मीमसदि जो पुव्व | ६६२ | ८९३ |
| | | | मूलग्गपोरवीजा | १८६ | ३१७ |
| | | | मूले कदे छल्ली | १८८ | ३१९ |
| | | | मूलसरीरमछडिय | ६६८ | ८९६ |
| | | | मदो वुद्धिविहीणो | ५१० | ७०८ |
| म | | | | | |
| मग्गणउवओगावि य | ७०३ | ९२० | | | |
| मज्झिम असेण मुदा | ५२२ | ७१९ | | | |
| मज्झिम चउमणवयणे | ६७९ | ९०६ | | | |
| मज्झिमदव्व खेत्त | ४५९ | ६७५ | य | | |
| मज्झिम पदक्खरवहिद | ३५५ | ५९१ | याजकनामेनानन | ३६४ | ६०३ |
| मण दव्ववग्गणाण | ४५२ | ६७२ | | | |
| मण दव्ववग्गणाणवि | ३८६ | ६२९ | र | | |
| मणपज्जव च णाण | ४४५ | ६६८ | रुऊणवरे अवरु | १०७ | १८७ |
| मणपज्जव च दुविह | ४३९ | ६६५ | रुवुत्तरेण तत्तो | ११० | १९१ |
| मणपज्जयपरिहारो | ७३९ | १०७२ | रुसइ णिंदइ अण्णे | ५१२ | ७०८ |
| मणवयणाण मूल | २२७ | ३६४ | | | |
| मणवयणाण पत्तती | २१७ | ३५५ | ल | | |
| मणसहिंयाण वयण | २२८ | ३६६ | लद्धि अपुष्ण मिच्छे | १२७ | २६० |
| मण्णत्ति जदो णिच्चं | १४९ | २८० | लिपइ अप्पी कीरइ | ४८९ | ६९६ |
| मणुसिणि पमत्तविरदे | ७१५ | ९३९ | लेस्साणुक्कस्सादो | ५०५ | ७०४ |
| मदि आवरण खओव | १६५ | २९४ | लेस्साणं खलु असा | ५१८ | ७११ |
| मदिसुदओहिमणेहिय | ६७४ | ९०१ | लोगागासपदेसा | ५८७ | ८१७ |
| मरणं पत्थेइ रणे | ५१४ | ७०९ | लोगागासपदेसा | ५९१ | ८१८ |
| मरदि असखेज्जदिम | ५४४ | ७४६ | लोगागासपदेसे | ५८९ | ८१७ |
| मसुरं वुविदु सूई | २०१ | ३३३ | लोगाणमसखेज्जा | ४९९ | ७०० |
| मायालोहे रदिपु | ६ | ३७ | लोगाणमसखमिदा | ३१६ | ५२४ |
| मिच्छाइट्ठी जीवो | १८ | ४८ | लोगस्स असखेज्जदि | ५८४ | ८१५ |
| मिच्छाइट्ठी जीवो | ६५६ | ८८७ | | | |
| मिच्छाइट्ठी पावा | ६२३ | ८६२ | व | | |
| मिच्छा सावयसासण | ६२४ | ८६३ | वग्गणरासिपमाण | ३९२ | ६३५ |
| मिच्छे खलु ओदइओ | ११ | ४२ | वण्णोदयसपादिद | ५३६ | ७२७ |
| मिच्छे चोदस जीवा | ६९९ | ९१७ | वण्णोदयेण जणिदो | ४९४ | ६९८ |
| मिच्छे सासणसम्मे | ६८१ | ९०७ | वत्तणहेइ कालो | ५६८ | ८०५ |
| मिच्छोदयेण मिच्छ | १५ | ४६ | वत्तावत्तपमादे | ३३ | ६१ |
| मिच्छो सासणमिस्सो | ९ | ४० | वत्युणिमित्त भावो | ६७२ | ९०० |
| मिच्छो सासणमिस्सो | ६९५ | ९१४ | वत्युस्स पदेसादो | ३१२ | ५१९ |
| | | | वदसमिदिकसायाण | ४६५ | ६८१ |

| | गाथा | पृष्ठ | | गाथा | पृष्ठ |
|----------------------|------|-------|----------------------|------|-------|
| वयणेहिं वि हेदुहिं | ६४७ | ८८४ | सग सग असखभागो | २०७ | ३४१ |
| वरकाओदंसमुदा | ५२६ | ७२१ | सग मग खेपत्तदेसस | ४३४ | ६६२ |
| ववहारो पुण कालो | ५७७ | ८११ | सट्ठाणसमुग्घादे | ५४३ | ७३५ |
| ववहारो पुण कालो | ५९० | ८१८ | सण्णाणत्तिगं अविन्द | ६८८ | ९११ |
| ववहारो पुण तिविहो | ५७८ | ८११ | सण्णाणरासि पच य | ४६४ | ६७८ |
| ववहारो य वियप्पो | ५७२ | ८०८ | सण्णिस्म बारसोदे | १६९ | २९९ |
| वहुविह वहुप्पयारा | ४८६ | ६९२ | सण्णो ओघे मिच्छे | ७२० | ९४३ |
| वापणनरनोनान | ३६० | ५९९ | सण्णो सण्णिप्पहुडि | ६९७ | ९१६ |
| वास पुवत्ते खइया | ६५७ | ८८८ | सत्तण्हं पुढवीण | ७१२ | ९३८ |
| विउलमदी वि य छट्ठा | ४४० | ६६६ | सत्तण्ह उवसमदो | २६ | ५७ |
| विकहा तथा कसाया | ३४ | ६२ | सत्तमखिदिम्मि कोसं | ४२४ | ६५७ |
| विग्गह्मादिमावण्णा | ६६६ | ८९६ | सत्तदिणा छम्मासा | १४४ | २७६ |
| वित्तिवपपुण्णजहण्ण | ९६ | १६६ | सत्तादी अट्ठंता | ६३३ | ८६९ |
| विवरीयमोहिणाण | ३०५ | ५११ | सदसिवसखो मक्कडि | ६९ | १४० |
| विविह्गुणइड्ढिजुत्तं | २३२ | ३७० | सद्दह्णासद्दहण | ६५५ | ८८७ |
| विसजत्तकूड पजर | ३०३ | ५०९ | सव्भावमणो सच्चो | २१८ | ३५६ |
| विसयाण विमईण | ३०८ | ५१५ | समयत्तय संखावलि | २६५ | ४५३ |
| वीरमुहकमलणिग्गय | ७२८ | ९४९ | समयो हु वट्टमाणो | ५७९ | ८१२ |
| वीरियजुदमदिखउवस | १३१ | २६६ | सम्मत्तरयणपव्वय | २० | ५१ |
| वीसं वीसं पाहुड | ३४३ | ५७५ | सम्मत्तमिच्छपरिणा | २४ | ५३ |
| वेगुव्वं पज्जत्ते | ६८२ | ९०७ | सम्मत्तुप्पत्तीए | ६६ | १२९ |
| वेगुव्विय वरसच | २५७ | ४१० | सम्मत्तदेसघादी | २५ | ५४ |
| वेगुव्वियउत्तत्थ | २३४ | ३७१ | सम्मत्तदेसमयल | २८३ | ४७४ |
| वेगुव्विय आहारय | २४२ | ३७६ | सम्माइट्ठी जीवो | २७ | ५८ |
| वेज्जण अत्य अवग्गह | ३०७ | ५१३ | सम्मामिच्छुदयेण य | २१ | ५१ |
| वेणुवमूलोरव्वभय | २८६ | ४७८ | सव्वमरुवी दव्व | ५९२ | ८२१ |
| वेदस्सुदीरणाए | २७२ | ४६४ | सव्वसमासो णियमा | ३३० | ५५५ |
| वेदादाहारोत्ति य | ७२४ | ९४४ | सव्वसमासेणवहिद | २९७ | ५०० |
| वेयणकसायवेगु | ६६७ | ८९६ | सव्वमुराण ओघे | ७१७ | ९४१ |
| वेसदछप्पणंगुल | ५४१ | ७३३ | सव्वावहिस्स एक्को | ४१५ | ६४८ |
| | | | सव्वेऽवि पुव्वभंग्गा | ३६ | ६४ |
| | | | सव्वेऽमि सुहमाणं | ४९८ | ७०० |
| सक्कोसाणा पढम | ४३० | ६६० | सव्वोहित्ति य कमसो | ४२३ | ६५७ |
| सक्को जंतूदीव | २२४ | ३६१ | सव्व च लोयनारि | ४३२ | ६६० |
| सगजुगुलमिह तसस्स य | ७७ | १४९ | सव्वग अग सभव | ४४२ | ६६७ |
| सग मग अवहारोहिं | ६४१ | ८७९ | सागारो उवजोगो | ७ | ३८ |
| सगमाणोहिं विभत्ते | ४१ | ७१ | सामाइय चउवीस | ३६७ | ६१२ |

स

| गाथा | पृष्ठ | गाथा | पृष्ठ |
|--------------------|-------|------|---------------------|
| सामण्ण जीव तसथा | ७५ | १४७ | सेलट्ठिकट्ठवेत्ते |
| सामण्णा णेरइया | १५३ | २८२ | सेसट्ठारस असा |
| सामण्णा पच्चिदी | १५० | २८१ | सोलस सय चउतीसा |
| सामण्णेण तिपती | ७८ | १५० | सोवक्कमाणुवक्कम |
| सामण्णेण य एव | ८८ | १५९ | सो सजम ण गिण्हदि |
| सामण्ण पज्जत्तम | ७०९ | ९३७ | सोलसय चउवीस |
| साहियमहस्समेकं | ९५ | १६३ | सोहम्मसाणहारम |
| साहारणमाहारो | १९२ | ३२२ | सोहम्मादासार |
| साहरणवादरेसु | २११ | ३४६ | सोहम्मीसाणाणम |
| साहारणोदयेण | १९१ | ३२१ | सकमणे छट्ठाणा |
| सिक्खा किरियुवदेसा | ६६१ | ८९२ | सकमण सट्ठाणप |
| सिद्धाणतिमभागो | ५९७ | ८३८ | सगहियसयलसजम |
| सिद्धाण सिद्धगई | ७३१ | १०७३ | ससा तह पत्थारो |
| सिद्ध सुद्ध पणमिय | १ | २६ | सखातीदा समया |
| सिलपुढविभेदघूली | २८४ | ४७६ | सखावत्तय जोणी |
| मिल सेल वेणुमूल० | २९१ | ४८२ | सखावलिहिदपल्ला |
| सीदी सदठी तालं | १२४ | २५७ | सखेओ ओघोत्ति य |
| सीलेसि संपत्तो | ६५ | १२९ | सखेज्जपमे वासे |
| सुक्कस्स समुग्घादे | ५४५ | ७५८ | सखेज्जासखेज्जा |
| सुण्ण दुग इगि ठाणे | २९५ | ४८९ | सखेज्जासखेज्जे |
| सुत्तादो त सम्म | २८ | ५८ | सठाविदूण रूवं |
| सुदकेवल च णाण | ३६९ | ६१६ | संजलणणोकसाया |
| सुहदुवखसुवहुसस्स | २८२ | ४७३ | सजलणणोकसाया |
| सुहमणिगोद अपज्ज | ३२० | ५२८ | सपुण्ण तु समग्ग |
| सुहमणिगोद अपज्ज | ३२१ | ५२८ | ससारी पच्चखा |
| सुहमणिगोद अपज्ज | ३२२ | ५२९ | सातरणिरतरेण य |
| सुहमणिगोद अपज्ज० | ९४ | १६१ | |
| सुहमणिगोद अपज्ज | १७३ | ३०२ | |
| सुहमणिगोद अप० | ३७८ | ६२३ | हिदि होदि हु दव्वमण |
| सुहमेदरगुणगारो | १०१ | १७० | हेट्ठा जेसि जहण्ण |
| सुहमणिवातेआभू | ९७ | १६७ | हेट्ठिम छप्पुढवीण |
| सुहमेसु सखभाग | २०८ | ३४१ | हेट्ठिम छप्पुढवीण |
| सुहुमो सुहुमकसाए | ६९० | ९११ | हेट्ठिम उक्कस पुण |
| सेटी सूई अगुल | १५७ | २८६ | होदि अणतिमभागो |
| सेढी सूई पल्ला | ६०० | ८४० | होति अणियट्ठिणो ते |
| सेलग किण्हे सुण्ण | २९३ | ४८७ | होति खवा इगिसमये |

ह

गो० जीवकाण्डटीकागतपद्यानुक्रमणी

| अ | | उ | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|--|
| अइवट्ठेहि रोम [ति. प ११२०] | २२४ | उच्छेह अगुणेण [ति. प १११०] | २३३ | |
| अगहिदमिस्स गहिद | ७९२ | उत्तम भोगविदीए [ति. प १११९] | २३४ | |
| अज्ज समुच्छिगिगम्भे | १५३ | उत्तमर्पणावसर्पण | ७५३ | |
| अज्जवसाण णिगोद सरीरे | ६९२ | उत्पज्जदि जी रामो [त्रि ना. ७३] | २४३ | |
| अट्ठारस महाभासा [ति. प ११६१] | २१ | ए | | |
| अट्ठारस ठाणेमु | २३५ | एकरसवण्णगंध [ति प. ११९७] | २३१ | |
| अट्ठेहि गुणदग्घेहि [ति प ११०४] | २३२ | एकैक्कं रोमग्ग [ति प. ११२५] | २३६ | |
| अड्ढस्स अणलसस्म | ८०९ | एत्यावसप्पणीए [ति प ११६८] | २२ | |
| अणुभागपदेसेहि [ति प. ११२२] | १२ | एदन्स उदाहरण [ति प ११२२] | १४ | |
| अण्णेहि अणत्तेहि [ति. प ११७५] | २३ | एटात्ति भानाण [ति प. ११६२] | २२ | |
| अट्ठारपल्लच्छेदो [ति प. ११३१] | २४१ | एदेहि अण्णेहि [ति प ११६४] | २२ | |
| अच्चत्तर दग्घमल [ति प १११३] | १२ | एदाण पल्लाण [ति. प ११३०] | २२९ | |
| अभिमतफलसिद्धे | २५ | एवं अणेषभेद [ति प ११२७] | १५ | |
| अरिहाण सिद्धाण [ति प १११९] | १३ | ओ | | |
| अवर मज्जिम उत्तम [ति. प ११२२] | २३५ | ओसण्णासण्णा जे [ति प. ११०३] | २३३ | |
| अवाच्यानामनन्ताशो | ५६९ | औ | | |
| अहवा भेदगय [ति प १११४] | १२ | औपदलेपिकव- | ८१४ | |
| अहवा मग सौख्यं [ति प १११८] | १३ | | | |
| आ | | अं | | |
| आढ्यानलसानुपहत | २५९ | अंताइ मज्झहीण [ति. प ११९८] | २३१ | |
| आदिम सघणणजुदो [ति प. ११५७] | २१ | अंताइ सूइजोग्ग [त्रि सा ३१५] | २४० | |
| आद्यन्तरहित द्रव्य | ८०४ | क | | |
| आप्ते व्रते श्रुते [सो उ २३१] | ८०२ | क. प्रजापतिश्चिदष्ट | ३० | |
| आयुरन्तर्मुहूर्त | २५९ | कणपवराधरधीर [ति. प ११५१] | १९ | |
| इ | | कत्तारो दुवियप्पो [ति प. ११५५] | २० | |
| इगिचउदुगसुण्णं | २८० | कम्ममहीए वाल [ति. प. ११०६] | २३२ | |
| इगिविगले इगसीदी | १५३ | करितुरगरहाहिबई [ति प ११४३] | १८ | |
| इय मूलततकत्ता [ति प ११८०] | २४ | केवलणाणदिवायर [ति प ११३३] | १६ | |
| इय सक्खा पच्चक्ख [ति प. ११३८] | १७ | क्षणिक निर्गुण चैव | १४० | |

| | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----|
| ख | | णिष्णट्ठरायदोसा [ति. प. ११८१] | २४ |
| खंदं सयलसमत्यं [ति प. ११९५] | २३१ | णिष्णूरुणाउहंवर [ति. प ११५८] | २१ |
| ग | | त | |
| गणरायमंतितलवर | १८ | तच्चिचय पचसयाईं [ति. प. १११०८] | २३३ |
| गालयदि विणासयदि [ति. प ११९] | ११ | तत्तो रूवहियकमे | ५४५ |
| गुणपरिणदासण [ति प ११२१] | १४ | तदप्पलब्धमाहात्म्य | ५६ |
| गुणयारद्वच्छेदा [त्रि. सा. १०५] | २४२, २४९ | तव्वग्गे पदरगुल [ति. प १११३२] | २४२ |
| घ | | तसरेणु रयरेणु [ति. प १११०५] | २३२ |
| घणलोगगुणसन्नागा | ६९२ | तिरियपदे रूउणे | ५४५ |
| घ | | तिविकप्पमगुल त [ति प. १११०७] | २३३ |
| च | | द | |
| चउविह उवसग्गेहि [ति. प. ११५९] | २१ | दडपमाणगुलए [ति प १११२१] | २३४ |
| चामर द्रुदुहिपीठ [ति. प ११११३] | २३३ | दसणमोहे णट्ठे [ति. प. ११७३] | २२ |
| छ | | दीवोवहि सेलाण [ति प. १११११] | २३३ |
| छक्खड भरहणाहो [ति प. १४८] | १९ | दुगुण परित्तासखेण [त्रि. सा. १०९] | २४६ |
| छट्ठरुदीए उर्वारि | २८९ | दुविहो हवेइ हेदु | १६ |
| छद्दव्वणवपदत्थे [ति. प ११३४] | २८९ | दुसहस्समउडवद्धाण [ति प ११४६] | १८ |
| छहि अंगुले हि पादो [ति प ११३४] | २३४ | देवमणुस्सादीहि [ति प. ११३७] | १७ |
| ज | | दोअट्ठ सुण्ण तिय | २३५ |
| जणिद इदं पडिद [ति प. ११४०] | १७ | वेहावट्ठिद केवल | १७ |
| जत्थुदसे जायदि [त्रि सा ८०] | २२२ | दोणिण वियप्पा ह्वति ह्व [ति प १११०] | १२ |
| जद चरे जद चिट्ठे | ५९२ | दो भेद च परोक्ख [ति. प. ११३९] | १७ |
| जस्सि जस्सि काले [ति प. १११०९] | २३३ | न | |
| जादे अणतणणे [ति. प ११७४] | २३ | नरकजघन्यायुव्या | ७९६ |
| जेत्ति वि खेत्तमेत्त | ८०९ | नानात्मीयविशेषेषु | ५५ |
| जो ण पमाणणएहि [ति प. ११८२] | २५ | निमित्तमान्तर तत्र | ८१३ |
| जो जो रासी दिस्सदि [त्रि सा ८८] | २३० | प | |
| जोयण पमाण सठ्ठिद [ति प ११६०] | २१ | पचंवुर सहियाइ [वसु आ ५७] | ६८७ |
| ठ | | पच सयरराजसामी [ति प. ११४५] | १८ |
| ठावणमंगलमद [ति प ११२०] | १३ | पचविघे ससारे | ८०० |
| ण | | पढमे मगलकरणे [ति प. ११२९] | १५ |
| णाभएयपदेसत्थो | ८०८ | पत्तेयभगमेग | ५८५ |
| णाण होदि पमाण [ति प ११८३] | २५ | पदमेत्ते गुणयारे [त्रि सा २३१] | ७६७ |
| णाणावरणप्पह्वट्ठिय [ति. प. ११७१] | २३ | परमाणूहि यणताणतेहि [ति. प १११०२] | २३२ |
| णामाणि ठावणाओ [ति. प. १११८] | १३ | परिणिकमण केवल | १४ |
| णासदि विग्घ भीदी [ति. प. ११२७] | १५ | परिहारद्विसमेत | ६८६ |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----------------------|
| पल्लं समुद्द्र उवमं | २३० | र | |
| पावं मलेत्ति भण्णड [ति. प. ११७] | १३ | रुक्कण सला वारस | ७६४ |
| पुण्ण पूद पवित्ता [ति प ११८] | ११ | रोमहदं छक्केम [त्रि. सा १०४] | २४० |
| पुवेद वेदता पुरिसा [मिद्धम ६] | ४६३ | ल | |
| पुन्विलाइरियेहि [ति प ११६] | १३ | लवणवृहि मुहुमफले [त्रि सा १०३] | २४० |
| पुन्विरलाइरियोहि उत्तो [ति प ११८] | १५ | लोयालोयाण तथा [ति. प ११७७] | २४ |
| पूरति गलति जवो [ति प ११९९] | २३१ | व | |
| पूर्वापरविरुद्धादे | २२ | | |
| प्रदेशप्रचयात् काया | ८०२ | वग्गादुवरिमवग्गे [त्रि. सा. ७४] | २४४ |
| प्रथमवयसि पीत | २६ | वण्णरसगवपासे [ति प ११००] | २३२ |
| | | वररणमउडवारी [ति प. ११४२] | १८ |
| | | वर्णगन्वरसस्पर्णे | ८०३ |
| | | ववहाररोमरासि [ति प. ११२६] | २३६ |
| | | ववहारद्वारद्धा | २३० |
| | | वासस्स पढममासे [ति. प. ११६९] | २२ |
| | | विघ्न नाशयितुं | २६ |
| | | विघ्नोघा. प्रलयं यान्ति | १० |
| | | विउले गोदमगोत्ते [ति प. ११७८] | २४ |
| | | विरलज्जमाणरासि [त्रि. सा. १०७] | २३७, २४३, २४५, २४९ |
| | | विरिएण तथा खाडम [ति प ११७२] | २३ |
| | | विरलिदरासिच्छेदा [त्रि सा. १०८] | २४९ |
| | | विरलिदरासीदो पुण [त्रि सा ११०, १११] | २४० |
| | | | ३५२, ३९४, ७७० |
| | | विविहत्थेहि अणत्तं [ति. प. ११५३] | २० |
| | | विविह विवर्षं दव्व [ति. प ११३२] | १६ |
| | | विस्साण लोगाण [ति. प. ११२२] | १४ |
| | | व्येकपदोत्तरघात | ५४३ |
| | | श | |
| | | शमवोषवृत्ततपसा [आत्मानु० १५] | ३० |
| | | श्रेयोमार्गस्य ससिद्धिं [आसप० २] | २५ |
| | | ष | |
| | | षट्केन युगपद् योगात् | ८०४ |
| | | स | |
| | | सक्खापच्चक्खपरंपर [ति. प ११३६] | १७ |
| | | सट्ठी सत्तसएहि [त्रि सा. १४०] | ७५७ |
| | | सत्तणवसुण्णपचा य | ७६३ |
| पल्लं समुद्द्र उवमं | २३० | | |
| पावं मलेत्ति भण्णड [ति. प. ११७] | १३ | | |
| पुण्ण पूद पवित्ता [ति प ११८] | ११ | | |
| पुवेद वेदता पुरिसा [मिद्धम ६] | ४६३ | | |
| पुन्विलाइरियेहि [ति प ११६] | १३ | | |
| पुन्विरलाइरियोहि उत्तो [ति प ११८] | १५ | | |
| पूरति गलति जवो [ति प ११९९] | २३१ | | |
| पूर्वापरविरुद्धादे | २२ | | |
| प्रदेशप्रचयात् काया | ८०२ | | |
| प्रथमवयसि पीत | २६ | | |
| | | व | |
| वाहिरसूईवग्ग [त्रि सा. ३१६] | ७६४ | | |
| वाहिरसूईवलय [त्रि. सा ३१८] | ७६५ | | |
| वे किक्कूहि दडो | २३४ | | |
| | | भ | |
| भज्जमिददुग्गुणु | २४७ | | |
| भज्जस्सद्धच्छेदा [त्रि सा १०६] | २४९ | | |
| भव्वाण जेण एसा | २० | | |
| भवणतियाण विहारो | ७७४ | | |
| भावणवेंतर जोइसिय [ति प. ११६३] | २२ | | |
| भावसुद्धपज्जएण [ति. प ११७९] | २४ | | |
| भाविंसिद्धताण | ३२ | | |
| भिगारकलसदप्पण [ति. प. १११२] | २३३ | | |
| | | म | |
| मगलणिमित्तहेतु | ११ | | |
| मगल पज्जाएहि [ति प ११२८] | १५ | | |
| मलविद्धमणिव्यक्ति [लघीय ५७ बलो] | २९६ | | |
| महमडलियाण [ति. प ११४१] | १८ | | |
| महमडलीयणामो [ति. प. ११४७] | १९ | | |
| महवीरभामिदत्थो [ति. प ११७६] | २४ | | |
| मूर्तिमत्तु पदार्येणु | ८२३ | | |
| मेरुव्व गिप्पकपं | ३२ | | |
| मोहो खाइयसम्म | १३८ | | |
| | | य | |
| यत्ता च पितृशुद्ध्या | ३१ | | |
| यदीन्द्रस्यात्मनो लिङ्ग | २९६ | | |
| यद्यपि विमलो योगी | ११ | | |

| | | | |
|------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|
| सत्तासोदिचतुस्सद [त्रि सा १३९] | ७५७ | सुदणाणभावणाए [ति. प १५०] | १९ |
| सत्यादिमज्झ अवसाणएसु [ति. प १३१] | १६ | सुदृखरकुजलतेवा | १५३ |
| सदाशिव सदाऽकर्मा | १४० | सुरखेयरमणहरणे [ति. प. १६५] | २२ |
| समय पडि एक्केक्कं [ति प ११२७] | २३६ | सुरखेयरमणुवाण [ति. प. १५२] | २० |
| समवट्टवासवग्गे [ति प. १११७] | २३४ | सुहुम च णामकम्म | १३८ |
| समेऽप्यनन्तशक्तित्वे | ५६ | सुहुमदिठदिसजुत्त | ७९१ |
| सरागवीतरागात्म [सो. उ २२७] | ८०१ | सेद जलरेणु [ति प १११] | १२ |
| सर्वत्र जगत्क्षेत्रे | ७९४ | सेदरजादिमलेण [ति. प १५६] | २१ |
| सर्वेऽपि पुद्गला खलु | ७९३ | सोक्ख तित्थयराण [ति प १४९] | १९ |
| सर्वथा स्वहितमाचरणीय | १० | स्यान एव स्थित | ५६ |
| सर्वप्रकृतिस्थित्यन्तु | ७९८ | स्याद्वादकेवलज्ञाने [भाष्यमी. १०५] | ६१७ |
| ससमयमावलि धवरं | ८१० | स्वकारितेऽर्हचंत्यादी | ५५ |
| साधु रराज कीर्तरेणाको | २८७ | स्वहेतुजनितोऽप्यर्थ [लघीय० ५९ श्लो] | ९३३ |



विशिष्ट शब्द-सूची

| | | | | | |
|------------------|--------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|----------|
| अ | | अनुत्तरोपपादिकदश | ५९६ | अवाय | ५१७ |
| अक्रियावाद | ६०० | अनुपक्रमकाल | ४५६ | अविनाभावसम्बन्ध | ५२१ |
| अक्षर (के भेद) | ५६८ | अनुपक्रमायुष्क | ७१३ | अविभागप्रतिच्छेद | १२२ |
| अक्षर समास | ५७० | अनुभागकाण्डकोत्करण | १०४ | अविरतसम्यग्दृष्टि ४०, ४३, ५९ | |
| अक्षरात्मक श्रु | ५२४ | अनुभयवचन | ३६२, ३६३ | अष्टाङ्क ५३१, ५५३, ५५५, ५६७ | |
| अक्षिप्र | ५१९ | अनुभागवन्धाध्यवसाय स्थान | | असख्यात गुणवृद्धि | ५३१ |
| अगस्त्य | ६०० | | २२८ | असंख्यात भागवृद्धि | ५३१ |
| अगाढ (दोष) | ५६ | अनुमान | ५२० | असंख्याताणुवर्गणा | ८२३ |
| अङ्ग बाह्य | ६१२ | अनुयोगश्रु | ५७३ | असञ्जी | ८९२, ९३२ |
| अग्रायणीयपूर्व | ६०५ | अन्तकृद्दशाग | ५९६ | असयत | ५७ |
| अचक्षुदर्शन | ६९२ | अन्तर्मुहूर्त | ८१० | अस्तिनास्तिप्रवाद | ६०५ |
| अचित्त (योनि) | १५६ | अन्योन्याम्यस्तराशि | १२२ | | |
| अज्ञान मिथ्यात्व | ४७ | अपकर्ष | ७११, ७१२ | आ | |
| अज्ञानवाद | ६०० | अपगतत्रेद | ४६६ | आकारयोनि | १५४ |
| अण्डज | १५७ | अपर्याप्तक | २५१ | आकाशगता | ६०२ |
| अणु वर्गणा | ८२३ | अपूर्वकरण | ४१, ११२, ११३, ११८ | आक्षेपणीकथा | ५९७ |
| अघ.प्रवृत्तकरण | ८०, ८१, १०४ | अपूर्वस्पर्धक | १२१, १२२, १२५ | आचाराग | ५९२ |
| अद्धापत्योपम | २३९ | अप्रतिष्ठित प्रत्येक | ३१७ | आत्मप्रवाद | ६०८ |
| अद्भुत | ५१९ | अप्रत्याख्यानावरण | ४७३ | आत्मागुल | २३२ |
| अनन्तगुणवृद्धि | ५३१ | अप्रमत्त विरत | } ४१, ४४, ७८ | आदेग | ३४, ३५ |
| अनन्तभागवृद्धि | ५३१ | „ सयत | | आभीत | ५१० |
| अनक्षरात्मक श्रु | ५२३ | अप्रतिपाति | ६२१ | आयुप्राण | २६६ |
| अनन्तानुबन्धी | ५७, ४७४ | अभिनिवोधिक (मतिज्ञान) | ५१२ | आवली | २१६, ८०९ |
| अनन्ताणुवर्गणा | ८२४ | अयोगकेवलिजिन | ४१, १२८ | आश्वलायन | ६०० |
| अननुगामी | ६१९ | अर्थपद | ५७० | आसुरक्ष | ५१० |
| अनवस्थित | ६२० | अर्थाक्षर श्रु | ५६६, ५६८ | आस्तिक्य | ८०२ |
| अनाकार उपयोग | ९०१ | अर्थावग्रह | ५१४ | आहारककाययोग | ३७४ |
| अनाहारक | ८९६ | अवग्रह | ५१५ | आहारपर्याप्ति | २५२ |
| अनिवृत्तिकरण | ४१, ११९, १२० | अवधिज्ञान | ६१७ | आहारक मिश्रकाययोग | ३७५ |
| अनिमृत | ५१९ | अवसन्नासन्न | २३१ | आहार संज्ञा | २६९ |
| अनुकृष्टि | ८४ | अवधिदर्शन | ६९२ | आहारक | ८९५ |
| अनुक्त | ५१९ | अवस्थित | ६२० | | |
| अनुगामी | ६१९ | | | इ | |
| | | | | इन्द्र (श्चे गुह) | ४७ |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------------------|---------------|
| इन्द्रिय | ९२२ | कपोत लेश्या | ७०९ | ग | |
| इन्द्रिय पर्याप्ति | २५२, २६५ | कर्मप्रवाद | ६१० | गतिमार्गणा | २७८ |
| इन्द्रिय प्राण | २६६ | कल्पव्यवहार | ६१५ | गर्भ (जन्म) | १५५, १५८, १६० |
| ई | | कल्प्याकल्प | ६१५ | गुण | ३३, ३४ |
| ईश्वर (दर्शन) | १४० | कल्याणवाद | ६११ | गुणकारशलाका | २२३ |
| ईहा | ५१५ | कर्मपुद्गलपरिवर्तन | ७९० | गुणप्रत्यय | ६१८ |
| उ | | कपाय | ४७३ | गुणश्रेणिनिर्जरा | १०४, ११८ |
| उच्छ्वास | ८०९ | काय | ९२२ | गुण सक्रमण | १०४, ११८ |
| उत्तराध्ययन | ६१५ | कायद्वल प्राण | २६६ | गुणस्थान | ३९, ४२ |
| उभयाननुगामी | ६१९ | कायमार्गणा | ३११ | गुणहानि | १२२ |
| उभयानुगामी | ६१९ | कारणविपर्याप्त | ४९ | गुणहानि आयाम | १२२ |
| उपयोग | ९०० | कार्मणकाययोग | ३७५, ९२४ | घ | |
| ऋ | | कालद्रव्य | ८०६, ८०७ | घनागुल | २४२, २४४ |
| ऋजुमति | ६६५, ६५८, ६६९, ६७१ | काल परिवर्तन | ७९४ | च | |
| ए | | काल सामायिक | ६१३ | चक्षुदर्शन | ६९२ |
| एकज्ञान | ५१९ | कालाणु | ८१७ | चतुरक | ५३१, ५५३, ५५५ |
| एकविधज्ञान | ५१९ | कुयुमि | ६०० | चतुर्विंशतिस्तव | ६१४ |
| एकान्तमिथ्यात्व | ४६ | कृतिकर्म | ६१४ | चन्द्रप्रज्ञप्ति | ६०१ |
| एलापुत्र | ६०० | कृष्णलेश्या | ७०७ | चल (दोष) | ५५ |
| ऐ | | केवलज्ञान | ६७६ | चारित्रमोह | ४४, ४५ |
| ऐन्द्र दत्त | ६०० | केवल दर्शन | ६९३ | चूर्णि | ५३८ |
| ओ | | केवल समुद्घात | ७५५ | चूर्णचूर्णि | ५३८ |
| ओघ | ३४ | कौत्कल | ५९९ | चूलिका | ६०२ |
| औ | | कौशिक | ६०० | छ | |
| औदयिक | ३९, ४३ | क्रियावाद | ६०० | छेदोपस्थापना | ६८४ |
| औदारिक काययोग | ३६८, ९२४ | क्रियाविशालपूर्व | ६११ | ज | |
| औदारिकमिश्र | ३६९ | क्षायिक | ३९, ५५ | जगत्प्रतर | २४२ |
| औपमन्यव | ६०० | क्षायिक सम्यक्त्व | ४३, ५७, ८८४, ९३१ | जगत्श्रेणी | २४२ |
| औपशमिक | ३९, ४५ | क्षायिकसम्यग्दृष्टी | ८० | जघन्य अनन्तानन्त | २१४ |
| औपशमिक सम्यक्त्व | ४३, ५७, ८८५ | क्षायोपशमिक | ३९, ४३ | जघन्य असख्यातासख्यात | २१० |
| क | | क्षायोपशमिक सम्यक्त्व | ५४ | जघन्य परीतासख्यात | २०८ |
| कठ | ६०० | क्षायोपशमिक सयम् | ४४ | जघन्य परीतानन्त | २११ |
| कण्ठेविद्धि | ५९९ | क्षीणकपाय | ४१, १२७ | जघन्य युक्तानन्त | २१४ |
| कपाट समुद्घात | ७५५ | क्षिप्र (ज्ञान) | ५१९ | जघन्य युक्तासख्यात | २१० |
| कपिल | ६०० | क्षेत्र सामायिक | ६१३ | जतुकर्ण | ६०० |
| | | क्षेत्राननुगामी | ६१९ | जनपदसत्य | ३५९ |
| | | क्षेत्रानुगामी | ६१९ | | |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| जम्बुद्वीपप्रज्ञप्ति | ६०१ | द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी | ७९, | परिग्रहसंज्ञा | २७१ |
| जरायुज | १५७ | | ९३१ | परिहारविशुद्धि | ६८४, ६८५ |
| जलगता | ६०२ | द्विरूपघनधारा | २२१ | पर्याप्तिक | २५१, २५५ |
| जीवसमास ३३, ३४, ४२, १४२- | | द्विरूपघनाघनधारा | २२३ | पर्याप्ति | ३४, ३५, २५१ |
| | १५३ | द्विरूपवर्गधारा | २१५, ५३० | पर्यायज्ञान | ५२७, ५२९, ५५२ |
| जैमिनि | ६०० | द्वीपसागर प्रज्ञप्ति | ६०१ | पर्यायसमास | ५२९, ५५२ |
| ज्ञातृ धर्मकथा | ५९५ | | | पल्य | २१६ |
| ज्ञानप्रवाद | ५०६ | घ | | पाराशर | ६०० |
| ज्ञानमार्गणा | ५०५ | धारणा | ५१७ | पारिणामिक भाव | ४२, ४३ |
| ज्ञानोपयोग | ९३३ | घ्रुव (ज्ञान) | ५१९ | पिशुलि | ५३८ |
| | | घ्रुवभागहार | ६२८, ६३० | पिशुलि पिशुलि | ५३८ |
| त | | न | | पुण्डरीक | ६१५ |
| तर्क | ५२१ | नष्ट | ६३, ७१ | पुद्गल | २३१ |
| तापस | ४७ | नारायण | ६०० | पूर्वस्पर्धक | १२१, १२५ |
| तिर्यंचगति | २७९ | नानागुणहानि | १२२ | पैप्पलाद | ६०० |
| तेजोलेश्या | ७१० | नारकगति | २७८ | पीत | १५७ |
| त्रसकाय | २३१ | नामसत्य | ३५९ | प्रक्षेपक | ५३८ |
| त्रसनाली | २३२ | नाम सामायिक | ६१३ | प्रक्षेपक प्रक्षेपक | ५३८ |
| त्रिलोकविन्दुसार | ६१२ | निगोदकायस्थिति | २२८ | प्रथमानुयोग | ६०१ |
| | | नित्यनिगोद | ३३० | प्रतिपाती | ६२१ |
| द | | निर्वृत्यक्षर | ५१८, ५६९ | प्रतिपत्तिसमास | ५७३ |
| दण्डसमुद्घात | ७५५ | निर्वृत्यपर्याप्ति | २५५, २६१ | प्रतराकाश | २१७ |
| दृष्टिवाद | ५९९ | निर्वेजनी कथा | ५९७ | प्रतरागुल | २१६, २४२, २४४ |
| दर्शन | ६९१ | निपिद्धिका | ६१६ | प्रतरावली | २१६ |
| दर्शनमोह | ४३, ४६ | निसृत | ५१९ | प्रतिक्रमण | ६१४ |
| दर्शनोपयोग | ९३३ | नीललेश्या | ७०८ | प्रतिपत्तिश्रु | ५७२ |
| दगवैकालिक | ६१५ | नोकर्म पुद्गलपरिवर्तन | ७९० | प्रतीत्यसत्य | ३६० |
| देवगति | २८१ | नोकर्मगरीर | ३७९ | प्रत्यक्ष | ५२१ |
| देशविरत ४०, ४१, ४४, ६७ | | | | प्रत्यभिज्ञान | ५२०, ५२१ |
| देशावधि | ६२०, ६२२ | प | | प्रत्याख्यानपूर्व | ६१० |
| दोगुणहानि | १२२ | पचाक | ५३१, ५५३, ५५५ | प्रत्येक शरीर | ३१६ |
| द्रव्य नपुसक | ४६३ | पदश्रुतज्ञान | ५७० | प्रत्येकशरीरवर्गणा | ८३० |
| द्रव्य पुरुष | ४६३ | पदसमासश्रु | ५७२ | प्रसन्नविरत | ४१, ४४, ६१ |
| द्रव्य प्राण | २६४ | पद्मलेश्या | ७१० | प्रमाणपद | ५७० |
| द्रव्यमन | ६६७, ९९३ | परक्षेत्र परिवर्तन | ७९३ | प्रमाणगुल | २३२ |
| द्रव्यलेश्या | ६९८ | परमाणु | २३१, ८०४ | प्रमाद | ६२, ६३ |
| द्रव्य सामायिक | ६१३ | परमावधि | ६२०, ६४८ | प्ररूपणा | ३३, ३५ |
| द्रव्य स्त्री | ४६३ | परिकर्म | ६०१ | प्रवचन | ४८ |
| द्रव्येन्द्रिय | २९४, २९६ | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|----------|------------------|-----------------|-------------------|-------------|
| प्रश्नव्याकरण | ५९७ | मतिज्ञान | ५२१, ५२३ | ल | |
| प्रस्तार | ६५ | मव्यमपद | ५७० | लब्धक्षर | ५६८, ५६९ |
| प्राण ३४, ३५, २६४, २६६, ८०९ | | मन पर्याय | ६६५, ६६७ | लब्धक्षर श्रु. | ५२९, ५५७ |
| प्राभृतश्रु. | ५७४ | मन.पर्याप्ति | २५३, २६५ | लब्धपर्याप्तिक | २५६, २६१ |
| प्राभृतप्राभृत | ५७३ | मनुष्यगति | २८० | लव | ८१० |
| प्राभृतसमास | ५७४ | मनप्राण | २६५, २६६ | लेख्या | ६९६, ९२८ |
| | | मरीचि | ६०० | | |
| | | मलिन (दोष) | ५६ | व | |
| बहुज्ञान | ५१८ | मस्करी | ४७, १४० | वचन प्राण | २६५, २६६ |
| बहुविध | ५१८ | महाकल्प्य | ६१५ | वचनयोग | , ९२४ |
| वादरकृष्टि | १२१, १२५ | महापुण्डरीक | ६१५ | वन्दना | ६१४ |
| वादर निगोदवर्गणा | ८३१, ८३३ | माठर | ६०० | वर्ग | १२२ |
| बुद्धदर्शी | ४७ | माध्यन्दिन | ६०० | वर्गणा | १२२, ३८० |
| | | मान्यपिक | ६०० | वर्धमान | ६२० |
| | | मायागता | ६०१ | वशिष्ठ | ६०० |
| भट्टकालक | ५१५ | मार्गणा | ३४, ३७४ | वसु | ६०० |
| भयसज्ञा | २७० | मिथ्यात्व | ४६, ४८ | वस्तु श्रु | ५७५ |
| भवपरिवर्तन | ७९५ | मिथ्यात्वप्रकृति | ४६ | वस्तुसमास | ५७६ |
| भवप्रत्यय | ६१८ | मिथ्यादृष्टि | ४०, ४२, ४८, ८८७ | वाड्वलि | ६०० |
| भवानुगामी | ६१९ | मिश्र (गु) | ४०, ४२, ५३ | वादरायण | ६०० |
| भवाननुगामी | ६१९ | मिश्र (योनि) | १५६ | वाल्कल | ६०० |
| भव्य | ९२८ | मुण्ड | ६०० | वाल्मीकि | ६०० |
| भावनपुसक | ४६२ | मुहूर्त | २५९, ८१० | विक्षेपणीकथा | ५९७ |
| भावपुरुष | ४६२ | मैथुनसज्ञा | २७० | विद्यानुवाद | ६१० |
| भावप्रमाण | २१८ | मौद | ६०० | विपरीत मिथ्यात्व | ४७ |
| भावप्राण | २६४ | मौद्गलायन | ६०० | विपाकसूत्र | ५९८ |
| भावमन | ९२४ | | | विपुलमति | ६६५-६७२ |
| भावसामायिक | ६१३ | य | | विभगज्ञान | ५११ |
| भावसत्य | ३६० | यथाख्यात | ६८६ | विरताविरत | ६० |
| भावस्त्री | ४६२ | याज्ञिक | ४७ | विवृत (योनि) | १५६ |
| भावेन्द्रिय | २९४ | योग | ३५४, ३५५, ९२२ | विस्तार | ३४ |
| भापापर्याप्ति | २५३, २६५ | योनि | १५४, १५९ | विस्रसोपचय | ३८४ |
| भावपरिवर्तन | ७९६ | | | विहारवत्त्वस्थान | ७३५ |
| भावलेख्या | ७२७ | र | | वीतरागसम्यग्दर्शन | ८०१ |
| भाववाक् | ८५० | रामायण | ५१० | वीर्यानुप्रवाद | ६०५ |
| भेदाभेद विपर्याप्त | ४९ | रूपगता | ६०२ | वेदमार्गणा | ४६२ |
| | | रूपसत्य | ३६० | वेदकसम्यक्त्व | ४३, ५४, ८८५ |
| | | रोमश | ६०० | वेदक सम्यग्दृष्टी | ७९ |
| | | रोमहर्षिणी | ६०० | | |
| म | | | | | |
| मण्डलि (दर्शन) | १४० | | | | |
| मति अज्ञान | ५०९ | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| वैक्रियिक काययोग | ३७० | संयतासयत | ४० | सिद्ध | ४२, १३७ |
| वैक्रियिक मिश्रका. | ३७१ | संयम | ६८१ | सिद्धगति | २८२ |
| वैनयिक | ६१४ | नवृत्ति सत्य | ३५९ | सिद्धपरमेष्ठी | ४५ |
| वैनयिकवाद | ६०० | सवृत्त (योनि) | १५६ | सूदमनिगोद लब्ध्यपर्याप्तक | |
| वैशेषिक | १४० | सवेजनी कथा | ५९७ | | ५२८, ५२९ ५३० |
| व्यजनावाग्रह | ५१४ | साव्यवहारिक प्रत्यक्ष | ५२१ | सूक्ष्मकृष्टि | १२१, १२५ |
| व्यवहारकाल | ८०८, ८११ | मत्यदत्त | ६०० | सूदमनापराय (नृ.) | ४१, १२१, १२५, १२६ |
| व्यवहारपत्य | २३५ | सत्यप्रवाद | ६०६ | सूदमसापराय संयम | ६८६ |
| व्यवहारपत्योपम | २३६ | सत्यमनोयोग | ३५६ | सूच्यंगुल | २१६, २४२, २४४ |
| व्यवहारसत्य | ३६० | सत्यवचनयोग | ३५७ | सूत्र | ६०१ |
| व्याख्याप्रज्ञप्ति | ६०१ | सदाशिव | १४० | सूत्र कृतांग | ५९३ |
| व्याख्याप्रज्ञप्ति (अग) | ५९५ | सप्ताक | ५३१, ५५३, ५५४ | सूर्यप्रज्ञप्ति | ६०१ |
| व्याघ्रभूति | ६०० | सप्रतिष्ठित प्रत्येक | ३१७ | सोपक्रमकाल | ४५६ |
| व्यास | ६०० | समय | ८०८ | सोपक्रमायुष्क | ७१३ |
| | | समवायांग | ५९४ | स्तोत्र | ८१० |
| ज्ञ | | समयप्रवद्ध | ३८० | स्यलगाता | ६०२ |
| अरीरपर्याप्ति | २५२, २६५ | समुद्घात | ७३५, ८९६ | स्थापनाक्षर | ५६८, ५६९ |
| शाकल्य | ६०० | सम्यक्त्व | ८०१ | स्थानांग | ५९३ |
| शौत (योनि) | १४६ | नम्यक्त्व (प्रकृति) | ५४, ५७ | स्थापना सत्य | ३५९ |
| शुक्ललेख्या | ७१० | सम्यग्दृष्टी | ४० | स्थापनामामायिक | ६१३ |
| श्वासोच्छ्वास | २६१, २६६ | सम्यक् मिथ्यात्व प्र. | ५१ | स्यर्षा (क्षेत्र) | ७६० |
| श्रुत अज्ञान | ५१० | सम्यक्मिथ्यादृष्टी | ५२, ८८७ | स्मृति | ५२१ |
| श्रुतज्ञान | ५२३ | सयोगकेवलजिन | ४१, १२८ | स्वक्षेत्र परिवर्तन | ७९३ |
| | | सरागसम्यग्दर्शन | ८०१ | स्वरूपविपर्याप्त | ४९ |
| ष | | सर्वाधि | ६२०, ६२१ | स्वस्थानाप्रमत्त | ७९ |
| पडंक | ५३१, ५५३, ५५५ | साकार उपयोग | ९०१ | स्वस्थान स्वस्थान | ७३५ |
| स | | सागरोपम | २४१, २४९ | स्वष्टिक्य | ६०० |
| सक्षेप | ३४ | सातिशयाप्रमत्त | ७९, ८० | स्थितिकाण्डकोत्करण | १०४ |
| संख्याताणुवर्गणा | ८२३ | सात्यमुक्ति | ६०० | स्थितिवन्धापसरण | १०५ |
| संख्यातगुणवृद्धि | ५३१ | साधारणशरीर | ३१६, ३२१ | स्थितिवन्धाध्यवसायस्थान | २२७ |
| संख्यात भागवृद्धि | ५३१ | सान्तरमार्गणा | २७६ | | |
| सघात श्रु | ५७१ | सामायिक | ६१३ | | |
| संज्ञा | ३४, २६९, ९३२ | सामायिक समय | ६८४ | | |
| संज्ञी | ८९२, ९३२ | सासादन गु. | ४३, ५० | | |
| संज्वलनकषाय | ४७५ | सासादनसम्यग्दृष्टी | ४०, ५०, ५१, ८८७ | ह | |
| संभावनासत्य | ३५९ | | | हरिश्मश्रु | ६०० |
| संमूर्च्छन (जन्म) | १५५, १५८, १६० | | | हारीत | ६०० |
| | | | | होयमान | ६२० |

